Kentuch Burcan für Geologie und Einwanderung. John R. Procter, Direktor.

# Mittheilungen für Auswanderer.

Aining Burean.

SAL FRANCISCO.

Klima, Boden, Wälder u. s.w. von

# Rentucty,

verglichen mit denen des

# Nordwestens.

Von

John R. Brocter.

Frantfort, Rentudy:

Electrotopirt für den Direktor des Bureau's für Ginwanderung, von Major, Johnston & Barrett.

1881.



## Kentuch Bureau für Geologie und Ginwanderung.

John R. Brocter, Direktor, Frankfort, Rentudy.

#### Rentucky.

Alächeninhalt: 40,000 Quadratmeilen.

Bebolferung: 1,648,599. (Cingeborene, 1,589,131; Fremdgeborene, 59,468; Farbige,

271,522.)

**Temperatur:** Durchschnittliches Mittel fürs Jahr:  $55^\circ$  Fahrenheit  $=10\frac{2}{9}^\circ$  Réaumur =12,50° Celfius.

Regenfall: von 48 bis 55 Boll per Jahr.

Rentuch ift gelegen zwischen 36° 30' und 39° 6' nördlicher Breite und zwischen 5° 00' und 12° 38' ber Länge, westlich von Washington. Die Oberfläche des Staates ift ein erhabenes Blateau, welches sich von den Cumberland Gebirgen im Gud-Often nach dem Mississippi Flusse hin, im Norden und Westen, abdacht. Deftliches Kohlengebiet, Flächeninhalt über 10,000 Quadratmeilen; Höhe über der Meeresfläche von 650 Fuß am Ohio Flusse, bis zu 1,300 Fuß an der südwestlichen Grenze und 3,500 Fuß an der südöstlichen Grenze. Das große Centrals oder "Blue Grass" Gebiet (II. auf dieser Karte als "Lower Silurian," d. h. die untere silurische Formation, bezeichnet) hat einen Flächeninhalt von ungefähr 10,000 Quadratmeilen; Erhöhung von 800 bis 1,150 Fuß über dem Meere. Das obere filurische ("Upper Silurian") und das Debonian Gebiet (III, IV, auf ber Karte) haben einen Flächeninhalt von etwa 2,500 Quadratmeilen; Erhöhung von 450 Fuß am nordwestlichen Ende, bis zu 1,100 Fuß, wo sie im Südosten um das "Lower Silurian" herumbiegt. Die Region des Rohlenfaltes ("Subcarboniferous" V, VI, auf der Karte) hat einen Flächeninhalt von 10,000 Quadratmeilen, bei einer Höhe von 350 bis 600 Juß im Sudwesten und bis zu 950 Juß in der Central-Region. Weftliches Roblengebiet: Flächeninhalt ungefähr 4,000 Quadratmeilen; Höhe von 400 Fuß dem Ohio Fluffe entlang, bis zu 850 Fuß im suböstlichen Theile. Die Region ber Lias-Formation ("Quaternary" VIII, auf der Karte) hat einen Flächeninhalt von etwa 2,500 Quadratmeilen; eine Höhe von 280 Huß, in den den Flußbetten entlang laufenden Riederungen, und von 350 bis 450 Juß auf dem Tafellande. Die Durchschnittshöhe über dem Meeresspiegel, für den ganzen Staat, ift mehr als 1,000 Huß. Die gablreichen Flüffe, die alle Theile bes Staates durchtreuzen, haben ihre Letten fo tief gewaschen, daß sie, mit wenigen Ausnahmen, bem Lande überall gute Bewässerung sichern. Die Grenzsinie des Staates ift auf eine Länge von 813 Meilen durch Flüsse gebildet; und zwar auf 120 Meilen, an ber nordöftlichen Seite, burch ben Chatteroi ober Big Sandy Fluß; im Norden, auf 643 Meilen, durch den Ohio Fluß, und im Westen, auf 50 Meilen, durch den Mississpie Fluß. Die wichtigsten Flüffe entspringen in den Cumberland-Gebirgen und gewähren allen Theilen des Staates Wafferverbindung mit bem Ohio- und bem ganzen Mississippi-Flußgebiet. Kein Staat hat eine solche Fronte an schiffbaren Flüffen aufzuweisen wie Kentucky. Dies sichert ihm für die Zukunst billigen Transport für die Erzeugnisse der Fülle von Wäldern und der großen Lager von Rohlen und Gijenerzen, in der Nähe der Flüffe.

In gefundheitlicher Beziehung nimmt ber Staat einen fehr hohen Rang ein. Gemäß ber in Berbindung mit der Bolfdahlung der Bereinigten Staaten für das Jahr 1870 gemachten Tabellen, erweisen 27 ber Staaten eine größere Sterblichkeitsrate als Kentucky. Die Todesfälle betrugen im Jahre 1850, 1.53 Prozent ber ganzen Bevölferung; 1860, 1.42 Prozent; und 1870, 1.09 Prozent, was eine beständige Berbefferung bekundet. Die hohe Lage, die vollkommene Bewäfferung, die Heinsteit des Klimas und die Reinheit des Waffers sichern der Bevölferung

Daß die Berhältnisse für Erzeugung einer kräftigen Race von Menschen überaus günftig sind, ist constatirt durch die von A. B. Gould angesertigten Tabellen der Maße der Freiwilligen in der Armee der Bereinigten Staaten während des Bürgerkrieges. Die aus Kentuch und Tennesse gebürtigen Soldaten übertrasen alle anderen an Größe, Gewicht, Kopsmaß, Brustumfang, Berhältniß des Gewichtes zur Statur, und Proportion der Anzahl großer Männer unter seben 100,000 derselben Nativität. Die Schnelligkeit und Ausdauer der Kentuch Pserde, und die vorzügliche Entwicklung aller Arten von Hausthieren im Staate, sind weit und breit bekannt.

Das Klima. — Sin von diesem Bureau herausgegebenes Schriftchen enthält offizielle, den Büchern des Bereinigten Staaten Signal-Dienstes entnommene Berichte, welche beweisen, daß das Maximum der Temperatur im Sommer geringer ist, als in den Staaten des Nordwestens, während das Minimum im Winter bedeutend höher ist. Die niedrigste Temperatur, welche mährend der fürzlich verslossenen falten Monate Dezember und Januar an den Stationen des Vereinigten Staaten Signal-Dienstes in Kentucky registrirt wurde, war — 8° in Louisville; dagegen war das vom Bureau des Signal-Dienstes berichtete Minimum sür dieselben Monase, in Dasota, — 55°; in Jowa, — 40°; in Kansas, — 22°; in Minnesota, — 44°; in Montana, — 59° und in Rebrassa, — 32°. Bahmes Vieh jeder Urt läuft den Winter hindurch auf der Weide umher, und selten kommt ein Tag im Winter oder Sommer, wo ein Mann nicht ein volles Tagewerk im Freien vollsbringen kann. Mehr als die Hälfte dieses Staates ist noch mit Urwald bedeckt; Kentucky wird von nur drei anderen Staaten an Flächeninhalt seines Hollsligen Verduste, den achten Kang ein.

Kein Staat ober Land ist einer größeren Mannigsaltigkeit von Produkten fähig, wie folgende aus den Berichten des Census-Bureaus der Bereinigten Staaten compilirte Tabelle sehr flav anzeigt. Man beobachte, wie in jedem Jahrzehnt Kentucky alle anderen Staaten in der Produktion eines oder mehrerer Stapel-Artikel übertraf:

	1840.	1850.	1860.	1870.
Beizen Schweine Maulesel Mais Tabaf Flachs Hoggen Sani Wolle Wolle Werth des Biehstandes Gesammtwerth einheimischer Fabrikate	" 2 " 2 " 3 " 4 " 1	No. 9  " 2  " 1  " 2  " 1  " 8  " 1  " 7  " 5	No. 9  " 4  " 5  " 2  " 3  " 5  " 1  " 9  " 4  " 2	% 8 % 5 % 8 % 6 % 1 % 1 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8

<sup>\*\*\*</sup> Der relative Fall vom ersten Range in der Produktion von Beizen, und vom zweiten in der Erzeugung von Mais, im Jahre 1840, bis zum achten und sechsten, im Jahre 1870, war nicht der Berminderung der Produktion in Kentuch zuzussichreiben, sondern dem Aufschwunge der Staaten des Nordwestens, wo auf seine Berdeut Produkte spezielle Aufmerksamkeit verwendet wird. Hier in Kentuch hat sich mehr Abwechselung im Landbau und eine größere Mannigfaltigett in der Produktion als einträglicher erwiesen.

In biesem kurzen Abriß ift natürlich nur eine flüchtige Hindeutung auf die mineralischen Hülfsquellen des Staates möglich. Kentuck ift der einzige Staat, welcher Theile der beiden großen Kohlengebiete innerhalb seiner Grenzen dirgt. Der Flächeninhalt des Kohlenlandes ist mehr als 12,700 Quadratmeilen, — den der Kohlenbetten von Pennsplvanien oder des ganzen Kohlengebietes von Großbritannien und Irland übersteigend.

Außer den zahlreichen Lagern bituminöser Kohlen von ausgezeichneter Qualität, im öfilichen Kohlengebiet, haben wir den größten Flächenraum von Land, das Cannel-Kohle enthält, in ganz Amerika. Diese Cannel-Kohle ist in sehr dicken Schichten, und vorzüglicher Qualität. Das gegenwärtige Bureau für Geologie hat das Borhandensein ausgezeichneter Kohle zum Bercoken, im öftlichen Kohlengebiet und nahe bei umfangreichen Lagern von Eisenerz, demonstrirt.

Im weftlichen Rohlengebiet find zwölf Rohlenlager von zur Bearbeitung binlänglicher Dicke

und von guter Qualität. In Berbindung mit den unteren Kohlen-Schichten finden sich verschieften Lager von Limonite und Carbonate (oder Spathe) Gisenerzen vor, alle oberhalb der Entwässerung und für billigen Bergbau günstig gelegen. Gin Erzlager hat einen bedeutenden Flächenraum und ist von drei bis sechs Fuß dick. Brande und Töpferthon existirt in großem lieberflusse, in vielen Theilen des Staates.

Bor dem Kriege entfalteten sich die Kohlenbergwerke nur in sehr geringem Maßstabe. Der Total-Betrag der Ausbeute im Staate, während des Jahres 1870, war nur 150,580 Tonnen; im Jahre 1875 wuchs er bis zu 500,000 Tonnen und im Jahre 1880 bis zu 1,050,095 Tonnen. Die Ausbehnung der seht im Bau begriffenen Sisenbahnen, und die neuerdings vom General-Gouvernement begonnene Berbesserung der Schiffbarkeit der Flüsse im Staate, vereint mit der bedeutenden Junahme des Fabrikvesens, werden sicherlich auch die Kohlen-Industrie in kurzer Zeit sehr heben. Sben so wird der Betrag der Ausbeute von Sisenerz und der Fabrikation von Sisen bedeutender werden.

Wald und Nutholz. — Ungefähr 50 Brozent der Bodenfläche von Kentucky ist mit Urwald bedeckt, wo eine große Mannigsaltigkeit von werthvollen Nuthölzern in Masse zu sinden ist. Selbst nur eine vollständige Liste der verschiedenen Baumsorten, die wir hier in Ueberfluß haben, würde nicht Raum ersordern als wir zu diesem Zwecke verwenden können. Folgende Nuthölzer sind in verschiedenen Theilen des Staates in großen Quantitäten vorhanden, und deren Werth wird, in Folge der baldigen Erschöpfung des Vorrathes im Gebiete der nördlichen Seen, bald sehr gesteigert werden:

Siche, Quercus alba, Q. macrocarpa, Q. rubra, Q. palustris, Q. falcata, &c.; Morn, Acer saccharinum; Siche, Fraximus americana, F. quadragulata; gelbe Rappel, Liriodendron tulipifera; schwarzer Wallnußbaum, Juglans nigra; weißer nordamerifanischer Wallnußbaum, oder Hickory, Carya alba, C. glabra &c.; Lynn, Tilia americana; Buche, Fagus ferrugina; Rastania, Castania vesca; rothe Ceder, Juniperus virginiana.

Die Wälder und das Holzland von Kentucky werden an Mannigfaltigkeit nirgends übertrofsen, und sie sind es, welche in Berbindung mit der lieblichen Gestaltung des Terrains und der Schönheit der Gewässer eine so prächtige Landschaft darbieten.

Die überaus günstige Lage Kentucky's wurde bisher nicht gewürdigt, weil die großen den Osten und den Westen verbindenden Sisenbahnlinien nördlich vom Staate liesen. Die Vollendung der Chesapeake und Ohio Sisenbahn wird den Staat in direkteren Berkehr mit den Aslantischen Säsen deringen, und die neuerdings vollendeten Linien, die den Staat von Norden nach Sidden durchschneiden, sowie andere noch im Bau begriffene, werden sich durch Belebung der einheimischen Industrien bald sühlbar machen. Die Bürger von Kentucky genießen die Bortheile schrießener Flüsse in allen Theilen des Staates. Bon diesen aus ist es möglich, flache Fahrzeuge, oder Prahmen, Flußschisse und Flöße von Holzstämmen in den Ohio Fluß lausen zu lassen und sogar, vermöge des natürlichen Stromes, und ohne irgend andere Auslagen, als den Lohn eines Viloten und der nöthigen Mannschaft des Bootes, dis New Orleans; so daß es für Jedermann ermöglicht ist, mit geringen Kosten den See-Transport zu erreichen.

Die Bolkszählung oder der Cenfus der Bereinigten Staaten vom Jahre 1880 versetzt das Centrum der Bevölferung, für das ganze Land, nach Cincinnati, an der nördlichen Grenze von Kentucky. Die große Entfaltung des Bergbau- und Fabrikwesens in Kentucky und den umliegens den Staaten sichert dem Landbauer einen einheimischen Markt für alle Crzeugnisse.

Die sinanziessen Verhältnisse Kentucky's sind ausgezeichnet gut. Der Staat ist praktisch schuldenfrei, indem er, bei einer Schuld von mur \$180,000, mehr Depositen in der Bank hat, welche Inhaber seiner Obligationen ist, als zur Abzahlung der Schuld erforderlich wäre. Außerdem hat er aktive Ueberschüssse im Betrage von mindestens \$750,000. Die Staats-Taxen sind nur 45½ Cents jährlich, auf jede \$100 Werth von Sigenthum, und da das Sigenthum für Taxations-Zwecke sehr niedrig geschätzt wird, so sind die Taxen sehr gering. Von diesen 45½ Cents werden 25 Cents zur Deckung der Negierungskosten verwendet, 20 Cents zur Unterstützung des öffentlichen Frei-Schul-Systems, und ½ Cent sier die Staats-Hochschule sür Landwirthschaft und Gewerbe.

#### NOTIZ:

Diese Broschüre kann, auf scriftliches Ansuchen bei dem Büreau für Geologie und Einwanderung, Frankfort, Kentucky, unentgeltlich nnd porto-frei bezogen werden.

# Mittheilungen für Auswanderer.

Klima, Boden, Wälder u. s. w. von

# Kentucky,

verglichen mit denen des

## Nordwestens.

Von

John R. Brocter.

Frankfort, Kentucky: Siectrotypirt für den Direktor des Bureau's für Sinwanderung, von Major, Johnston & Barrett.

1881.

## Mittheilungen für Auswanderer.

#### Kentucky verglichen mit dem Nordwesten.

Die bisher von Seiten dieses Bureaus veröffentlichten Schriften hatten nur einsach den Zweck, einen wahrheitsgetreuen, auf gründliche Kenntniß der Thatsachen basirten Bericht, über die natürlichen Hülfsquellen Kentucky's zu liefern, und Denen, die sich eine wünschenswerthe neue Heimath oder einen Platz zu vortheilhafter Anlage ihres Kapitals suchen wollen, einige der natürlichen Bortheile, welche dieser Staat bietet, zur Kenntniß zu bringen.

Bis jest wurden keine Vergleiche angestellt zwischen diesem und anderen Staaten, und von diesem Plan sollte auch in diesem Schriftchen nicht abgewichen werden, wäre es nicht folgender Gründe halber:

Das General = Gouvernement und gewisse Staaten bes Nordwestens haben verschiedenen Gifenbahn-Compagnien Schenkungen von großen Länberftreden gewährt, um fie im Bau ihrer Bahnen zu unterstüßen. Diefe Compagnien haben, um ihr Land zu verkaufen und die an ihre Bahnlinien angrenzende Umgegend anzubauen, hier und in Guropa Ginwanderungs= Agenturen etablirt, und veröffentlichen weit und breit illusorische Berichte über die erstaunliche Fruchtbarkeit ihrer Ländereien, die Unnehmlichkeit des Rlima's und die vorzüglichen Vortheile dieser Ländereien für Rolonisations= zwecke. Die gestrengen Winter jener Gegenden, die häufigen Dürren, die Beimsuchungen von Beuschrecken, und die hohen Frachten, welche die Farmer zu gablen haben, um ihre Produkte zu Markte zu bringen, vereint mit der Thatsache daß die Sud-Staaten Einwanderern jest ein höchst einladendes Bebiet eröffnen, droben nicht nur der Ginwanderung nach dem Norden und Westen Ginhalt zu thun, sondern es find sogar starke Anzeichen von Gefahr einer Auswanderung von jenen Regionen nach den billigen, fruchtbaren Ländereien des Südens vorhanden.

Um dies zu hintertreiben, publiziren die jene Gegenden repräsentirenden Einwanderungs-Agenten unwahre und irreleitende Darstellungen in Betreff

Mittheilungen für Auswanderer.

der südlich vom Ohio Flusse gelegenen Staaten. So lange diese Agenten sich damit begnügten, ihre eigene Region bekannt zu machen, war es wohl ganz gut ihre Darstellungen unbeachtet zu lassen; da sie es aber auf sich genommen haben, nicht nur ihre eigene Sektion, sondern zugleich auch den Süden zu besprechen, würde ich es für unhöslich halten, eine solche Gunstbezeigung unerwidert zu lassen, und werde nun im Folgenden versuchen, einiges in den zahlreichen schmeichelhaften und weit verbreiteten Beschreibungen des gründlich bekannt gemachten Nordwestens unerwähnt Gelassene zu ergänzen.

Einige der Sisenbahn-Compagnien in Kentucky verfolgen augenblicklich die furzsichtige Politik, Auswanderungs-Agenten zu employiren, denen die Pflicht obliegt, die Druckschriften der Landagenten des Nordens und des Westens zu verbreiten; und offeriren Bürgern unseres Staates billige Fahrt und andere Attraktionen zur Uebersiedlung nach dem Westen. Da ich jedoch sehr wohl weiß, daß viele Personen auf diese Weise veranlaßt wurden, und noch werden, den Staat zu verlassen, daß aber nur wenige ihre Umstände dadurch verbessert haben, und daß die Mehrzahl derselben durch unwahre Vorstellungen irre geführt worden sind, so erachte ich es für meine Pflicht, eine Warnung an die Bürger dieses Staates und des Südens ergehen zu lassen, und empsehle Solchen, die im Sinne haben, nach dem Westen zu ziehen, eine sorgfältige Erwägung der in der solgenden Mittheilung vorgeführten Thatsachen.

Damit die hier gegebene Auskunft entscheidend und unwiderlegbar sein möge, beabsichtige ich, mich auf Auszüge von offiziellen Berichten des Gouvernements der Bereinigten Staaten, der landwirthschaftlichen Bereine in den Staaten u. s. w. zu beschränken. Die beim Compiliren derselben unvermeidliche Sile mag etwas Oberflächlichkeit mit sich bringen; dennoch wird ein Jeder, der nach der hierin behandelten Region auszuwandern wünscht, das Studium des darüber Mitgetheilten prositabel sinden.

#### Regen.

Bon solchem Land, welches alle für erfolgreiche Landwirthschaft erforzberlichen Bedingungen in sich vereinigt, findet sich in den Bereinigten Staaten weit weniger vor, als man allgemein vermuthet. Major Powell sagt:1)

"Zwanzig Zoll Regen ist als das Minimum angenommen für erfolgreichen "Landbau ohne Bewässerung, damit die Ausdehnung der wasserunen Region "ja nicht übertrieben werde; jedoch bei zwanzig Zoll kann der Feldbau von "Jahr zu Jahr nicht gleichmäßig gedeihen. Häusige Dürren treten ein; "aus einer langen Reihe von Jahren erweisen sich viele als unfruchtbar,

"und es dürfte wohl in Zweifel stehen, ob überhaupt der Ackerbau sich.

"In der That trennt ein breiter Gürtel die wasserarme Region des "Westens von der seuchten oder wässerigen Region des Ostens. Die Land"strecke, die sich vom einhundertsten Meridian ostwärts dis ungefähr an die "isohyetose Linie") von 28 Joll ausdehnt, muß unheilvollen Dürren mehr "oder weniger ausgesetzt sein, deren öftere Wiederholung sich vom Westen "nach dem Osten zu vermindert. Nennen wir diese Landstrecke, der Bequem"lichkeit halber, die kärglich-seuchte Region ("sud-humid region.")

Die öftliche Grenzlinie dieser kärglich-feuchten Region läuft westlich von der isohvetosen Linie von 28 Zoll Regen in Minnesota, nahezu parallel mit der westlichen Grenze, und schließt, laut Major Powell's Bericht, beinahe ein Zehntheil des ganzen Flächeninhaltes der Ver. Staaten ein, während die wasserame Region etwas mehr als vier Zehntheile der Ver. Staaten in sich faßt; zusammen genommen also die Hälfte des ganzen Landes mit Ausnahme von Alaska.2)

Der größte Theil dieser Region ist waldlos und die vorhandenen Gewäs= ser sind nur in sehr beschränktem Maße zur Beseuchtung hinreichend.

Herr Karl Schurz, der Minister des Innern, sagt in seinem Jahres-Bericht für 1877:

"Der bei weitem größere Theil der Ländereien westlich vom einhundert"sten Meridian ist, ohne künstliche Bewässerung, für ackerbauliche Zwecke
"untauglich, und die Grundsläche, wo künstliche Bewässerung möglich er"scheint, ist sehr klein."

Folgendes in Bezug auf Colorado Gesagte ist gleichfalls anwendbar auf den größeren Theil der Region westlich vom einhundertsten Meridian:3)

"Ein sehr großer Theil von Colorado ist für ackerbauliche Zwecke zu ", hoch gelegen; so daß der beste und ergiebigste Boden nothwendiger Weise "stets müßig liegen bleiben muß. In anderen Lokalitäten, wo die Höhen"grade günstiger, sind landwirthschaftliche Ersolge durch den Mangel an ", Wasser beeinträchtigt."

Im Jahre 1876 veröffentlichte W. B. Sagen, ein General der Ber.

<sup>1)</sup> Report on the Lands of the Arid Region of the United States, by Major J. W. Powell, Washington, 1878, page 3. (Bericht über die Länder der wasseramen Region der Bereinigten Staaten, von Major J. W. Powell, Washington, 1878, Seite 3.) Seit das Obige geschrieben wurde ist Major Powell, in Anertennung seiner werthvollen Dienste, zum Direktor des Bereinigten-Staaten-Büreaus für Geologie ernannt worden.

<sup>1)</sup> Dem mit diesem wissenschaftlichen Ausdrucke der Neuzeit nicht vertrauten Leser sei hier zur Erklärung gesagt, daß unter der isohnetosen Linie eine imaginäre Linie zu verstehen ist, welche alle die Punkte der Erde berührt, wo der Betrag des durchschnittlichen jährlichen Regenfalles derzselbe ist. — Der Uebersetzer.

<sup>2)</sup> Für ausführlichere Auskunst sei ber Leser auf Tafel V in Walker's statistischem Atlas ver-wiesen, der in allen öffentlichen Bibliotheken zu finden ist.

<sup>3)</sup> Tenth Annual Report of the United States Geological Survey of Colorado and adjacent Territories, 1876, page 116. (Zehnter Jahres: Bericht des Ber. Staaten Bureau's für Geologie, über Colorado und angrenzende Territorien, 1876, Seite 116.)

Staaten Armee, von den Pflichten der Humanität beseelt, eine Mittheilung über

#### "Unsere unfruchtbaren Ländereien."1)

Personen, die genaue Ausfunft über die Region westlich vom einhuns bertsten Meridian zu haben wünschen, sollten diesen Artikel sorgfältig lesen.

General Hazen wurde neuerdings zum Chef des Signaldienstes der Ber. Staaten ernannt, und keines Mannes Urtheil über diesen Gegenstand hat mehr Gewicht, als das seinige. Hier folgen Auszüge aus seiner Schrift:

"Gleichzeitig mit den fortwährenden Auffindungen von Gold und Gil= "ber in den Rocky Mountains, und mit der erstaunlichen Ginwanderung "nach der Rufte des stillen Meeres, entstand auch der Bedarf schnellerer und "bäufigerer Berkehrsmittel. Gifenbahnen wurden gebaut, in vielen Richtun= "gen, über die Grenze hinüber. Ginige davon waren durch den Berfehr ge= "rechtfertigt - die Mehrzahl berselben waren schwindlerische Projekte, beren "Endzweck war Land = Subsidien vom Gouvernement der Ber. Staaten gu "erlangen. War dies einmal gelungen, fo wurde feine Mübe gespart, auf "ehrlichem oder unehrlichem Wege Leute zu vermögen das Land zu faufen "und fich darauf anzubauen. Go ereignete es fich benn, daß ploglich, burch "die zauberische Macht ber Preffe, jene "schlechten Ländereien," "fandigen "Gbenen," "wüften Ginoden," "el llano estacado," "Salz-Baffins" und "schwarzen Berge" so fruchtbar wurden wie das Thal von Kaschmir. Hier "gab es "Beimftätten" für "die Beimathlofen" und "Land für die Landlofen." "Dieje und andere ähnliche schöne Redensarten wurden gebraucht, um den "Unflugen zu berücken.

"Was für Anstrengungen gemacht wurden und noch gemacht werden, "die auf diese Weise erlangten Ländereien zu verkausen, ist dem Publikum "wohl bekannt. Das fruchtlose, erschöpfende Streben des Ansiedlers, auf "dem dürftigen Boden etwas zu erzeugen, seine Trübsale, seine Armuth kön"nen nur Diesenigen ermessen, die in Folge ihres Beruses, innerhalb der "Grenzen jener werthlosen Ländereien stationirt sind, wo sie zu persönlicher "Beobachtung Gelegenheit haben.

"Meine ursprüngliche Behauptung, daß entlang der Linie dieser Bahn "der Ackerbau im Allgemeinen unmöglich sei, ist gleich richtig und eben so "anwendbar in Bezug auf die unermeßliche Länderstrecke, welche zwischen dem "hundertsten Meridian westlicher Länge, den Sierra Nevada Gebirgen, den "Britischen Bestzungen, und Mexico sich ausdehnt. Die verhältnißmäßige "Werthlosigkeit dieser großen Länderstrecke rührt von der Unzulänglichkeit des "Regens her. Bon dieser allgemeinen Beschreibung sind als ausgenommen "zu betrachten die höchst beschränkten Thäler, wo Bewässerung möglich ist, "und die wohlthätigen Wirkungen eines gelegentlichen nassen Jahres.

"Diese Thatsachen sind unwiderlegbar bewiesen. Sie sind, nebst positi"ven statistischen Beweisen, in den Archiven des Gouvernements aufgezeichnet,
"und die unter den intelligenten Bewohnern dieser mittleren Region so wohl
"verbreitete Kenntniß davon, ist das Resultat langer Erfahrung.

"Diese Berechnungen ergeben jährlich fünfzehn Zoll Regen für jene "Region, sowie auch nahe an diesem Punkte laufende Linien gleicher Hipe, "welche mit den vor Jahren in Fort Buford angestellten Beobachtungen "fast genau übereinstimmen. Unsere Bücher an diesem Posten, welche acht "Jahre hindurch ununterbrochen und mit Genauigkeit fortgeführt wurden, erzweisen einen durchschnittlichen Regenfall von nur 12.50 Zoll,—2½ Zoll wenizuger als die Regen-Karte anzeigt.

"Folgendes ist den offiziellen Berichten vom Posten entnommen. Die "obere Zahlenreihe bezeichnet den jährlichen Regenfall, und die untere Reihe "den Regenfall während der vier wachsthümlichen Monate, Mai, Juni, Juli "und August, für dieselben Jahre: 1867,  $^{6.37}_{5.17}$ ; 1868,  $^{11.50}_{1.931}$ ; 1869,  $^{9.74}_{5.23}$ ; 1870,  $^{9.19}_{5.23}$ ; "1871,  $^{9.48}_{3.98}$ ; 1872,  $^{19.99}_{6.77}$ ; 1873,  $^{21.11}_{10.73}$ ; 1874,  $^{4.09}_{3.93}$ ; bis zum 11. August.

"Das Obige ist eine genaue den Büchern des Postens entnommene Copie. "Der wirkliche Regenfall für die letzten mit dem 1. November 1874 endenden "zwölf Monate war 6.47 Zoll, weniger als ein Drittheil von dem des vor= "hergehenden Jahres."

Der aufmerksame Leser wird bevbachten, daß nur in zweien der acht Jahre der Regenfall hinlänglich war für die Zwecke des Ackerbaues; wohl aber wurde der Regenfall dieser beiden Jahre, 1872 und 1873, weit und breit veröffentlicht, als Widerlegung der Aussagen des Generals Hazen und anderer unparteiischer Personen, die über diese Region die Wahrheit gesprochen hatten.

Hier folgt ein Auszug aus einem Briefe des Generals Sully von der Bereinigten Staaten Armee. General Sully war von 1854 bis 1870 beinahe fortwährend in dem Landstriche stationirt, dessen Gewässer ihren Abfluß in den oberen Missouri haben. Er sagt:

"Das Terrain westlich von Minnesota bis an den Missouri Fluß hin, "ist entschieden schlecht — eine hohe, trockene, wellenförmige Savanne ober "Brairie, für Kultur untauglich, mit Ausnahme einiger wenigen fehr abge= "fonderten Stellen. Außer den an Zahl fehr geringen Spring-Quellen giebt "es in jener Gegend verschiedene Teiche und fleine Seen, jedoch wenige der-"felben enthalten trinkbares Waffer, und viele trocknen im Sommer aus: "fehr wenig, in der That, man fann wohl fagen gar fein Rupholz wächst auf "dem Lande, und in der Regel fällt fehr wenig Regen während des Som-"mers. Möglicher Beise könnte das Land als Weide für das Bieh benutt "werden, doch wäre das Bieh gezwungen, fehr weit umber zu streifen, und "würde im Winter, wegen Mangel an Gehölz und anderem Schutz gegen bas "fehr gestrenge Klima, umkommen. Es giebt daselbst starke Winde und "Schneegestöber, und große Ralte. Das Terrain westlich vom Missouri "Fluffe, bis an den Dellowstone Fluß, ift in jeder Hinficht weit beffer; mehr "pflügbares Land, mehr Nutholz, mehr trinkbares Waffer; und auf meiner "Reise durch diese Gegend fand ich große Lager von Braun= oder anderer "Rohle; tropdem würde ich das Land nicht als gut für Ansiedler empfehlen, "und große Streden davon werden ftets unbewohnbar bleiben, felbst für "Indianer." — Geschrieben zu Fort Bancouver, am 18. Juni, 1874.

Es folgen hier nun diverse Auszüge aus Briefen, welche der General S. Hazen anführt:

<sup>1)</sup> Robert Clarke & Co., Cincinnati, Ohio, 1875. Preis 50 Cents.

herr Meefer, der Gründer der Greelen Rolonie, fchreibt :

"Landwirthschaft ohne künstlicht Bewässerung ist, in den zwischen dem "einhundertsten Meridian und den "Roch Mountains" (Felsgebirge) gelege"Biehstand während des Winters unterhalten werden, und sehr häusig ist
"das Heu von so geringer Qualität, daß das Bieh, welches ausschließlich
"damit gefüttert wird, kaum die langen, harten Winter überleben kann,
"selbst wenn es gut gestallt und geschützt ist."

Der General Hazen fährt fort:

"Es ist überaus wichtig, daß der wahre Charafter dieses Landes ans "Licht gestellt werde. Jedes naffe Jahr, wie die beiden letten, bringt eire "große Anzahl von Einwanderern westwärts von der produktiven Linie, die "zulest, entmuthigt und mit großen Berluften, gurudfehren muffen, wie wir "das während des gegenwärtigen Jahres in Kansas gesehen haben. — — "- - Professor Blodgett fagt, in Nebereinstimmung mit allem dar-"über Gehörten, daß dieses obere Miffouri Terrain zu trocken sei für den "Ackerbau. In der Mehrzahl von Fällen wird dies noch immer durch Er-"fahrungen befräftigt; meteorplogische Messungen bestätigen es; die bei der "Untersuchungs : Expedition nach den "Black Hills" (schwarzen Bergen) be-"theiligten Correspondenten bestätigen es; und die Grenzen-Commission be-"stätigt es. — — — In dieser Region gibt es viele Jahre der "hungerenoth und feine der Fülle; fo daß eine Borforge für die Zukunft "nie möglich ist. Unter den Uebeln, welche dieselbe beimsuchen, ist das der "Insetten = Blage. Gelbst heute, während ich darüber schreibe, leiden viele "Taufende von Männern, Frauen und Kindern von Waffermangel und den "Berheerungen der Heuschrecken. In ihrer ichrecklichen Armuth rufen fie die "Bewohner ber produttiven Staaten um Gulfe an."

Major B. J. Twining, der Haupt = Aftronom und Feldmeffer der Ber= messungs-Commission für die nördliche Grenzlinie, schreibt:1)

"Der Umfang der für Ackerbau fähigen Landesstriche ist jedoch begrenzt, "und zwar durch den Betrag des jährlichen Regenfalles. Beginnen wir mit "dem "Red River" (rothe Fluß) Thale, wo jährlich von 17—19 Zoll Regen

"Kalt, so finden wir eine Abnahme, bis zulett, unterm 106. Längegrade, der "Regenfall kaum sieben Zoll übersteigt. Hier finden wir einen Sachbestand, "welcher der Ausdehnung der Bodenfläche des kulturfähigen Landes der Bereinigten Staaten, in westlicher Richtung, ein Ziel sett."

Die folgenden aus den Büchern des Smithsonian Instituts compilirten Tabellen sind noch ausführlicher zu finden in dem oben erwähnten Bericht über die "Ländereien der wasser-armen Region," III. Kapitel:

**Zabelle I.** Regenfall in der kärglich-feuchten Region.

Stationen.	Längen-Grade.	Breiten-Grabe.	Durchschrittlicher Regenfall perZahr, in Zollen.	Wie lange die Beobsachtungen fortges scht wurden.	
Fort Totten, in Dafota Fort Abercrombie, in Dafota Omaha Agentur, in Nebraska Fort Kiley, in Ranjas Fort Dahs, in Ranjas Fort Carned, in Ranjas Fort Griffin, in Texas	57° 56′	99° 16′	16.44	53. 5 M.	
	46° 27′	96° 21′	18.78	135. 6 M.	
	42° 07′	96° 22′	25.58	53. 2 M.	
	39° 03′	96° 35′	24.52	203. 10 M.	
	38° 59′	99° 20′	22.70	53. 2 M.	
	38° 10′	98° 57′	21.42	103. 9 M.	
	32° 54′	99° 14′	21.51	53. 3 M.	

Zu bedenken ist beim Studium der obigen Tabelle, daß die Angaben als durchschnittlich für eine Reihe von Jahren gelten. In trockenen Jahren würde der durchschnittliche Regenfall weit geringer sein; dennoch ist es unverkennbar, daß selbst die oben erscheinenden durchschnittlichen Resultate dem Bedarf für erfolgreichen Ackerbau nicht gleich kommen.

**Zabelle II.** Regenfall in der wasser armen Region.

Stationen.	Längen-Grabe.	Breiten-Grabe.	Durchschnittlicher Regenfall perSahr, in Zollen.	Wie lange die Beobsachtungen fortgesfest wurden.	
Albuquerque, in Neu-Mexico	35° 06′	106° 38′	8.11	123. 2 M.	
Feldlager zu Mohave, in Arizona	33° 46′	111° 36′	4.65	93. 1M.	
Denver, in Colorado	39° 45′	105° 01′	13.77	5 3. 1 M.	
Fort Lyon, in Colorado	38° 08′	102° 50′	12.56	73. 92.	
Fort McPherson, in Nebraska	41° 00′	100° 30′	18.96	63. 9 M.	
Fort Rice, in Dakota	46° 32′	100° 33′	11.39	63. 120.	
Fort Randall, in Dakota	43° 01′	98° 37′	15.52	15 3. 6 M.	
Fort Stockton, in Texas	30° 20′	102° 30′	11.50	53. 83	
Fort Belfnap, in Texas	33° 08′	98° 46′	28.05	53. 10 M	

<sup>1)</sup> Survey of the Northern Boundary, published by the Department of State, Washington, 1878, page 49. (Die Bermeffung der nördlichen Grenzlinie, publizirt von Seiten des Staats-Departements, Bashington, 1878, Seite 49.)

Major Powell fagt (Seite 56) über Arizona und Neu-Mexico:

"Allenthalben in dieser Region sind die täglichen Beränderungen der "Temperatur bedeutend, und Fröste kommen so frühzeitig im Herbst vor, daß "aus den herbstlichen Regen kein Auten gezogen werden kann. Der jährliche "Regenfall ist sehr gering, und der verhältnismäßige Antheil für den Som"mer übersteigt selten sieben oder acht Zoll."

Die Argumente, daß die allmählige Bevölkerung der westlichen Flachländer eine Zunahme des Regenfalles mit sich bringen werde, erweist folgende, dem oben angeführten Berichte entnommene Darstellung als unhaltsbar (Seite 74):

"Der Effekt des Abweidens durch das Bieh erstreckt sich über eine weit "größere Obersläche als der des Ackerbaues. Rindvieh, Schafe und Pferde "sind durch alle Thäler und auf allen Bergen umber gewandert. Auf grossen Strecken haben sie die einheimischen Grasarten zerstört, überall haben "sie dieselben entwerthet. Wo einstmals das Regenwasser in einem Netwerk "von Begetation verhalten und somit an der Formirung kleiner Bäche verzihndert wurde, ist jetzt nur ein offener, durchbrochener Anwuchs von Sträuzuchen, die kein Hindernis darbieten. Wo früher der Herbstschnee auf einen "Nichtleiter von mattenartigem Heu siel und durch allmähliche Berdünstung "schwand, dis die Sonne ihn schwolz, da fällt er nunmehr auf die nackte "Erde, deren Wärme ihn sofort schwelzt."

Ist obige Behauptung richtig, so muß die Trockenheit der Luft im Zuund der Regenfall im Abnehmen, und der Berlust des Wassers so bedeutend sein, daß während der Sommer-Monate nur wenig für Bewässerung zu Gebote stehen kann.

#### "Das Waldland."

Der große Strich Landes, der sich von Norden nach Süden, zwischen dem 97sten Grade der Länge und den Felsgebirgen oder "Nochy Mountains," über die Vereinigten Staaten hinweg erstreckt, ermangelt fast gänzlich der Wälder. Wohl kaum ein Prozent dieses Flächenraumes ist Waldland. Die Nothwendigkeit von Wäldern ist in dem vortrefflichen Werke von George P. Marsh so klar gemacht, daß ich Jedermann, dem dasselbe zugänglich ist, ansrathe, es zu lesen. Bei Gelegenheit der Erörterung des gebührenden Verschältnisses von Waldland sagt er:1)

"Das Verhältniß von Waldland, welches um seines geographischen und "atmosphärischen Ginflusses willen beständig aufrecht erhalten werden sollte, "variirt je nach dem Charafter des Bodens, der Oberstäche und des Klima's. "In Ländern wo die Luft feucht, oder die Oberstäche mäßig wellenförmig "und die Temperatur gleichmäßig ist, genügt Wald von geringem Umfang,

"eben hinreichend um als natürliche Schutwand gegen die Wirkung bes "Windes zu dienen, an Stellen, wo folcher Schutz nothwendig ift. Aber der "größte Theil des von civilifirten Menichen bewohnten Gebietes ift, vermöge "bes Charafters feiner Oberfläche und feines Klima's, einer physischen Ent= "artung unterworfen, deren Abwendung einzig und allein durch Berflanzung "eines großen Theiles des Bodens mit Waldbaumen ermöglicht ift. Bom "öfonomischen Standpunfte aus betrachtet, ift die Frage eines gebührenden Berhältnisses von Waldland nicht minder complizirt oder wichtig, als in "rein naturwiffenschaftlicher Beziehung. Unter allem roben Material, das ... uns die Ratur gur Bearbeitung liefert, ift bas Solg obne Zweifel bas bien-"lichste und nüglichste, und zu gleicher Zeit bas für den focia-"len Fortschritt unentbehrlichfte. — — — — — "Neberhaupt, betrachtet man die civilisirten Theile "Europa's und Amerifa's zusammen, so läßt sich wohl "annehmen, daß von zwanzig bis fünfundzwanzig "Prozent gut bewaldeten Landes zur Aufrechterhaltung "der normalen, phyfischen Berhältniffe unbedingt er= "forderlich ift, fowie auch für die Gewährung der für jede Branche menichlicher Gewerbthätigkeit und des "menschlichen Lebens fo wefentlichen Materialien, wie "es die Produtte der Balder find."

In einem Rüftenlande, wie z. B. England, mit einer Fülle von Rohlen als Brennmaterial, einem feuchten Klima, und durch Baffer-Communifationen erleichtertem Zugang zu Vorrätben an Nutholz, mag ein geringerer Flächenraum von Waldland wohl hinreichend fein; dagegen in einer Region, wie der Nordwesten, entfernt von der See, mit geringem Regenfall, beigem, trockenem Klima im Sommer, und bochst strenger Ralte im Winter, dabei aber Mangel an Roblen zu Brennmaterial, und wo das Bieh während mehr als der Hälfte des Jahres Stallung haben muß, ift die Nothwendigkeit exten= fiver Waldungen unverkennbar groß. Ja, fo einleuchtend ift fie, daß große Brämien für das Anpflanzen von Rupholz offerirt werden, und daß man sich große Mühe gibt, der durch Mangel an Nutholz drohenden Noth bei Zeiten porzubeugen. Bei alle dem lesen wir, in den im Auslande verbreiteten Un= zeigen, über die Borzüge einer baumlofen Gegend, und daß das Waldland ein absolutes Uebel sei, welchem der Einwanderer nach dem Westen entgebe. Deshalb dürfte es wohl gerathen fein, einige der von den aufgeklärten Bür= gern jener Region aufgestellten Beweisgrunde für die Nothwendigkeit des Anpflanzens von Nutholz ins Auge zu faffen.

Herr Leonard B. Hodges, in einem im Januar, 1874, an den Gouverneur von Minnesota gerichteten Schreiben, erachtet drei der Counties
als gute Beispiele aus fünfundzwanzig Counties im westlichen Minnesota, in denen die Anpflanzung von Nutholz als dringend nothwendig erscheint. Diese Counties haben nur einen zehntel Acker Holzland gegen einhundert Acker von Wiesenland (prairie) auszuweisen.

<sup>1)</sup> The Earth Modified by Human Action: New York, 1877, page 302. (Die Modifie kation der Erde durch menschliches Wirken: New York, 1877, Seite 302.)

Berr hough fagt ferner über Minnesota: 1)

"Das überaus dringende Bedürfniß der Anpflanzung von Nutholz "macht sich fühlbar, nicht allein, daß ein Borrath von Material für Feue"rung und für landwirthschaftliche Zwecke erschaffen werde, sondern auch um "Menschen und Thieren, Farmen und Obstgärten Schutz zu verschaffen "gegen die heftigen Nordwinde des Winters und die austrocknenden Süd"winde des Sommers. Die Nothwendigkeit von Waldgürteln zum Schutz "gegen Stürme wurde vielleicht nie schwerzlicher empfunden, als während des "denkwürdig heftigen Sturmes, welcher am 7ten, 8ten und 9ten Januar 1873, "über mehrere der Staaten des Nordwestens dahin wüthete, wo, wegen "Mangel solchen Schutzes auf den Prairien, von sehr vielen Plätzen her "Elend und Todesfälle berichtet wurden. Dieser Sturm war besonders hef"tig in Minnesota, doch machte sich seine Gewalt auch sehr fühlbar in dem "Gebiete, das sich von Manitoba und Dakota bis Wisconsin und Illinois "erstreckt, sowie in Kansas und Nebraska."

So ift in 30ma ebenfalls der Waldmangel fehr fühlbar :

"In diesem Staate, 3) wie in anderen, die dem Prairie-Gebiete angehö", ren, erhebt sich die Nutholz-Frage gleich bei Anfang der Besiedelung, und
", da doch das Bedürsniß der Holz-Produkte eins der ersten ist, die sich dem
"Auswanderer aufdrängen, so wird seine Ausmerksamkeit natürlicher Weise
"stofort auf die Beschaffung derselben gelenkt. Die Waldgürtel, den Wasser"strömen entlang, wurden in sehr häufigen Fällen schon in den
"ersteren Jahren der Ansie delung erschöpft, und Zusuhren
"von Bauholz kamen in neueren Jahren per Cisenbahn aus weiter östlichen
"Gegenden. Aber keine dieser Bersorgungs-Quellen ist auf die unbeschränkte

Das permanente Committee über Forstwirthschaft, im Gartenbau-Berein von Jowa, erklärte im Januar, 1872, 4) mit Bezug auf die Verschlimmerung des Klima's in diesem Staate, seit Anfang der Ansiedelung desselben, es sei allen älteren Sinwohnern bekannt:

"Daß innerhalb der letten zwanzig Jahre eine merkliche Verschlimme-"rung stattgefunden hat. — — — Das einzige Mittel gegen dieses "große und zunehmende Nebel ist das Anpflanzen von Bäumen, als Schutz-"gegen den Wind." Die Nothwendigkeit, den Obstbäumen in Jowa Schutz zu gewähren, ist folgendermaßen dargethan: 1)

"Gürtel von Waldungen sollten an der Südseite, an der Westseite und "an der Nordseite angepflanzt werden. Es erwies sich als besonders noth"wendtg, die Bäume gegen die austrocknenden Südwest-Winde zu schützen,
"die ebenso Schaden bringend waren, wie die Nordwest-Winde, weil sie heißer
"und mehr erschöpfend sind."

Prof. H. McAfee, vormals an der landwirtschaftlichen Schule des Staates Jowa, bemerkt, 2) daß:

"Prairie-Farmen bedürfen des Schutes am meisten auf der Westseite, "demnächst an der Nordseite und dann an der Südseite; während die Noth"wendigkeit in östlicher Richtung nicht so groß ist, obschon groß ge"nug, die Anpflanzung von Bäumen angemessen erschei"nen zu lassen."

### Bedürfniß von Schutwanden gegen den Wind, zur Bewahrung von Menschenleben.

Selten 3) vergeht auf den Prairien des Nordwestens ein Winter ohne Todesfälle von heftigen Stürmen.

Herr James T. Mott sagt, nach siebenzehnjährigem Aufenthalte in Jowa: 4)

"Ich habe mich oft gewundert, wie es möglich war, daß Personen so "leicht verloren geben konnten während diefer Stürme; wie es zuging, daß "ein gesunder, fräftiger und gut bekleideter Mann nicht einmal einige "Schritte weit von feinem Saus bis jur Scheune geben konnte, um fein "Bieh zu beforgen, ohne fein Leben zur gefährden; warum ganze Schlitten= "Ladungen von Menichen, faum ein bundert Ruthen von Wohnungen "entfernt, erfroren — und Alles dies in derfelben Gegend wo ich zur Zeit "wohnte. · Jedoch neuerdings hatte ich das Glück (Unglück möchte ich es "wohl lieber nennen) von einem dieser Stürme in Minnesota überrumpelt "zu werden; da bedurfte es feiner langen Zeit, mir die Sache flar zu machen. "Buerst blies mich ein fanfter Wind vom Suden ber an; binnen dreißig Mi= "nuten wurde daraus ein wüthender Sturm von westlicher Richtung, der "eine Schneemasse mit sich brachte, die wohl mit dem Sturze des Wassers bei "Eröffnung des Schutbrettes in einem Mühlgerinne zu vergleichen wäre. "Die Gewalt des Sturmes war derartig, daß weder Mann noch Gespann "batte eine Meile weit dagegen ankommen können, und so anbaltend und

<sup>1)</sup> Report on Forestry, by Franklin B. Hough, Department of Agriculture, Washington, D. C., 1879, page 533. (Bericht über Forstwirthschaft von Franklin B. Hough, Agrifultur-Departement, Washington, D. C., 1879, Seite 533.)

<sup>2)</sup> In Zusammenhange damit bürfte es von Interesse sein, Tasel VI in Walker's Statistischem Atlas zu studiren, wo die Häusigkeit der Sturmwogen angegeben ist.

<sup>3)</sup> Report on Forestry, by Franklin B. Hough, U. S. Agricultural Department, 1877, page 551. (Bericht über Forstwirthschaft von Franklin B. Hough, Agrikultur-Department der Bereinigten Staaten, 1877, Seite 551.)

<sup>4)</sup> Iowa Horticultural Report, 1872, page 133. (Bericht über Gartenbau in Jowa, 1872, Seite 133.)

<sup>1)</sup> Prof. H. H. McAfee in seiner Ansprache an ben Amerikanischen Berein für Gärtnerei, zu Philadelphia, 1876.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Iowa Horticultural Report, 1875, page 292. (Bericht über Gartenbau in Jowa, 1875, Seite 292.)

<sup>3)</sup> F. B. Hough, Report on Forestry. (F. B. Hough, Bericht über Forstwirthschaft.)

<sup>4)</sup> Iowa Horticultural Report, 1872, page 109. (Bericht über Gartenbau in Jowa, 1872, Seite 109.)

"beständig, wie ein von Maschinerie getriebener Blasebalg. Rugleich war "ber Schnee dem feinsten Staube abnlich und fo dicht, daß man nicht gebn "Fuß weit sehen konnte. Die Dauer des Sturmes war drei Tage, — -"- und die Nachrichten find: Hunderte von Todten; Leute in Poftwagen "und gange Schlitten = Ladungen auf dem Beimwege von der Stadt erfro= "ren; Manner, aufrecht ftehend und mit der Sand auf der Rlinke der Stall-"thure, todt gefunden; Undere haben fich durch Ginwühlen in Schneebanke "gerettet; fleine Rinder auf dem Schulwege verloren gegangen; Baffagiere "in den Gifenbahn-Bagen zwei Tage lang ohne etwas zu effen u. f. w. ... - - - - Mehr Menschen sind im Nordwe-"ften von Jowa und im Weften von Minnefota erfroren, "als je in diefen Staaten von den Indianern umge-"bracht wurden, feit der Ankunft der erften Anfiedler. "- - Petitionen ergeben jest an die Legislatur des Staates, um "Schut irgend einer Art gegen Dieje Sturme; um Errichtung von Draht-"Stafeten und Sturmhäusern den befahrenen Strafen entlang; um irgend= "welche Magregeln für größere Sicherheit. Ich wüßte feine andere als das "Unpflanzen von Gehölz."

Der Bedarf übersteigt bei weitem den Vorrath von Nutholz in jenem Gebiete. Die Verheerungen durch Heuschrecken, die Dürren und die Strenge des Winters erheben es über alle Zweifel, daß die Hoffnung auf Abhülfe der erwähnten Uebelstände durch Waldanpflanzungen nur sehr schwach sein kann. Der eben zurückgelegte Winter war noch schlimmer, als der oben beschriebene.

Es wird angenommen, daß es \$140 per Acker kostet, den europäischen Lerchenbaum (pinus larix), der leicht geräth, bis zum Alter von acht Jahren zu bringen. Du solchem Preise läßt sich viel Baumzucht im Westen wohl kaum erwarten.

Soviel über Jowa. Weiter westlich, in Nebraska und Dakota, sind die genannten Uebel noch drohender. Betrachten wir die Berhältnisse anderer Staaten des Nordwestens.

#### In Michigan:

"Fehlt es nicht an Beweisen,<sup>2</sup>) daß klimatische Beränderungen schon "stattgefunden haben. Während der letzten vierzig Jahre haben die "Binter an Strenge zugenommen. — — Die Zerstörung der "Beizen- und Mais-Ernte machte unseren Farmern in vielen Distrikten gro-"ßen Kummer; und das Ersterben des Klee's im östlichen Theile des Staates, "während des letzten Winters,—nicht durch Aufschwellen des Bodens, sondern "durch anscheinendes Erstieren in der Erde, so daß er im Frühjahr schwarz "und verfault aussah, — mag als fernerer, für den Farmer und den Milch-

"viehzucht Treibenden bedeutungsvoller Beweis der Beränderung des Klima's "dienen."

Der Mangel an Wald in **Allinois**, zum Schutz gegen heftige Winde, wird von Herrn D. B. Galusha, einem Bürger des Staates, folgendermaßen berührt:<sup>1</sup>)

"Im Jahre 1862, zur Zeit als der Sommer-Weizen und der Hafer im "nördlichen Theile des Staates eben verblüht waren, und ein Theil des Ge"treides gerade den Milch-Zustand erreicht hatte, wurden wir von einem "Nordwest-Sturm heimgesucht, der über diesen Theil des Staates hinweg "tobte und beinahe alles nicht durch Waldbäume beschützte Getreide danieder "schlug."

Herr Galusha schätzt den Werth des durch diesen Sturm in Illinois vernichteten Getreides auf \$5,460,000, und fährt fort:

"Ich glaube es läßt sich mit Sicherheit annehmen, daß im Durch=
"schnitt ein Zwölftel unseres Gesammtertrages von Ge"treide und den größeren Fruchtsorten durch heftige
"Winde vernichtet wird."

In Nebraska ist die Nothwendigkeit der Anpflanzung von Bäumen zum Schutz gegen die heftigen Winterstürme und die ausdörrenden Sommerwinde noch dringender als in irgend einem der bisher genannten Staaten. Herr D. C. Schosield, in einer bei Gelegenheit der staatlichen Gewerbe-Ausstellung in Nebraska gehaltenen Rede, schildert die Fühlbarkeit dieses Mangels in sehr kräftigen Worten: 2)

"Unsere Fichtenwälder, von den Seen bis zum Atlantischen Ocean, sind "beinahe dahin; das noch vorhandene Fichtenland wird nicht über zwanzig "Jahre aushalten, sogar unter dem jetzigen Verhältniß der Consumption, "welche aber nothwendiger Weise in geometrischer Proportion zur Vergrößes "rung der Bevölkerung und des Geschäftsverkehrs zunehmen muß.

"Ein hoher Grad von Wohlstand und Gedeihen wird "für dieses waldlose Gebiet zur Unmöglichkeit, sobald "alles Bauholz, und überhaupt Holz-Material für alle "Zwecke, zu hohen Preisen importirt werden muß."

Die Kraftlosigkeit aller Versuche, den bedeutenden und zunehmenden Bedarf durch Anpflanzen von Bäumen zu befriedigen, ist folgendermaßen bewiesen:3)

<sup>1)</sup> Iowa Agricultural Reports, 1870, page 328. (Berichte über Agricultur in Jowa, 1870, Seite 328.)

<sup>2)</sup> Appendix to Report of Michigan Board of Agriculture, 1866. (Anhang zum Bericht ber Ackerbau-Commission bes Staates Michigan, 1866.)

<sup>1)</sup> Lecture at the Illinois Industrial University, 1869. (Bortrag in der Gewerbschule von Minois, 1869.)

<sup>2)</sup> Siehe Fourth Annual Report State Board of Agriculture of Nebraska, page 406. (Bierter Jahresbericht ber Ackerbau-Commission bes Staates Nebraska, Seite 406.)

<sup>2)</sup> Derfelbe Bericht, Seite 445.

"Die Nutholz-Frage ist für den Nebraska Farmer die wichtigste, die "alles Andere verdunkelnde Frage; zumal da unser junger und gedeihlicher "Staat auswärts das Renommèe hat, von allen westlich vom Missouri Flusse "gelegenen Staaten der ärmste an Rutholz zu sein. Giner annähernden "Schätzung gemäß enthält unser Staat ungefähr einen Acker Holzland im "Berhältniß zu zwei Hunderten von Prairieland, und die gegenwärtige Verzuhung und Abnahme beträgt ungefähr fünf Acker gegen jeden einen Acker "der bepflanzt und kultivirt wird."

In Kansas wurde im Jahre 1872 das Waldland auf 4.92 Prozent ans geschlagen, vorzugsweise im östlichen Theile des Staates. Dies ist seitdem durch den starten Bedarf von Bau- und Brennholz, im Staate, bedeutend reduzirt worden.

Herr Manhattan, aus Kansas, spricht über den Mangel an Schutzwänsten in Gestalt von Waldbäumen wie folgt:1)

"Ich pabe gesehen, wie das Erdreich, an blosgestelle, ten Plägen, bis zur Tiefe von sechs Zoll, oder so tief wie "die Ackersurche ging, in einer einzigen Saison vom "Winde weggeweht wurde. Ein gehöriger Schuß- und Schirms- "Gürtel würde nicht nur diesem Uebel abhelsen, sondern auch zugleich gegen "allzu große Trockenheit in großem Maße vorbeugen; und zwar erstens das "durch, daß er die trockenen, heißen Winde abwehren würde, die zuweilen wie "ein verderbender, vertrocknender Pesthanch über das Land streichen; und "zweitens als ein Obdach für den Schnee, der andernfalls weggeblasen wird, "daß er die Gewalt der mächtigen Stürme brechen würde, welche fast jährlich, "dem jungen Mais und anderen Farm-Produkten mehr oder weniger Schaden "zufügen."

Noch viele andere Thatsachen ließen sich anführen, aber genug ist darz gethan worden, um den Mangel an Wald zum Zwecke des Schutes, im Nordwesten, klar zu machen. Der Bedarf von Brenn= und Bau-Material ist groß und im Zunehmen. Die gestrengen Winter machen Obdach für den Viehstand zur gebieterischen Nothwendigkeit. Es wäre eine Leichtigkeit, aus den Berichten von George B. Emerson und Anderen, die sich die Hülfsquellen des Fichten-Gebietes, um die großen Seen herum, zum Studium gemacht haben, zu beweisen, daß der Vorrath in jener Region in zehn oder zwölf Jahren sich erschöpfen muß. Dann muß sich der Nordwesten für die Zusuhr von Bau-holz auf den Süden verlassen und die Entfernung ist so groß, daß die Fracht den Preis des Holzes sehr erhöhen wird. Südlich vom Ohio Fluß wächst das Holz wieder, sobald es gefällt wird, es sei denn, daß das Land urbar ge-

macht werde; und wo immer Land vernachlässigt wird, wachsen die jungen Bäume sehr schnell wieder in die Höhe. Im Gegensaße zu den in den seuchteren Regionen der Atlantischen Staaten gemachten Erfahrungen, hat die Kultur von Nutholz-Bäumen im Westen vom Mississippi Flusse mit Schwierigkeiten zu kämpsen, die nur durch Energie und Geduld besiegt werden können. Während des vergangenen Sommers waren die Heuschrecken sehr unsheilbringend für junge Bäume, insbesondere für Sprößlinge.

#### Das Klima.

Durch sorgfältiges Nachforschen habe ich ausgefunden, daß die meisten, wenn nicht alle, für die Einwanderer bestimmten Druckschriften des Nordwestens seindliche Angriffe auf das Klima der füdlich vom Ohio Flusse gelegenen Staaten machen. Eine Vergleichung der klimatischen Verhältnisse dürfte daher wohl wünschenswerth erscheinen. Die in dem statistischen Atlas der Ver. Staaten enthaltene Temperatur-Karte (Tasel VIII) erweist für Virginien, den westlichen Theil von Nord Carolina, den nördlichen Theil von Anderschrift den Theil von Madama, und für Tennesse und Kentucky ein jährliches Mittel von 52° bis 60°.¹) Die durchschnittliche höchste Temperatur, für diese Region, während des Sommers von 1872, war 90° (um 4 Uhr 30 Minuten des Nachmittags, während der heißesten Woche), und die niedrigste für die kälteste Woche, um 7 Uhr 30 Minuten des Morgens, war  $+20^\circ$ . Dies sollte wohl genügen, um die Zuträglichkeit des Klima's sessantellen.

Die hier folgende vergleichende Tabelle habe ich aus den veröffentlichten Berichten des Signaldienste Departement's der Ber. Staaten compilirt. Ich habe das Jahr 1872 gewählt, damit ein Bergleich mit dem sehr kalten Winter ermöglicht werde, den wir soeben durchlebt haben, da die Sinwanderungs-Agenten für den Nordwesten behaupten werden, der Winter von 1880—1881 sei eine Ausnahme:

<sup>1)</sup> Transactions of the Kansas State Horticultural Society for 1875, page 113. (Verspandlungen des staatlichen Gartenbau-Vereins von Kansas, für 1875, Seite 113.)

<sup>2)</sup> Siehe: Proceedings of Northwestern Lumbermen's Association, held at Chicago, 1881. (Berhandlungen des Bauholzhändler-Bereins für den Nordwesten, abgehalten in Chicago, 1881.)

<sup>1)</sup> Ausländische Leser seien daran erinnert, daß die hier und anderwärts in diesem Schriftchen gegebenen Temperatur – Grade, der hiesigen Landessitte gemäß, Fahrenheit'sche Grade sind. — Der Uebersetzer.

# Bergleichende

das Magimum, das Minimum und das monatlidse Mittel der Temperatur des Nord westen & dem von Rentuck zur Seite stellend.

)		
đy.	Durchschnittlich für ben Monat.	269 278 289 289 289 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278
Rentu	Umfang der Lariation.	\$ 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Lauisbille, Rentudy.	.muminis@	88.00 4 4 4 5 5 8 8 4 10 6 6 5 4 4 4 5 5 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6
800	Magimum.	\$252 \$252 \$253 \$253 \$253 \$253 \$253 \$253
	Durchschnittlich für ben Monat.	88.48.48.55.50 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
brasfa	Umfang der Bariation.	68 68 68 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
Omaha, Rebrasta.	.muminis@	1 0 0 1 1 1 1 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ā	.mumiznsæ	3,46° 57 67 74 74 86 93 94 98
ifağ.	Durchschnittlich für den Wonat.	\$55.55 \$6.55
, Kar	Umfang der Bariation.	\$2 55 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
Leavenworth, Kanjaß.	.muminis@	31° 26° 28° 28° 38° 38° 38° 38° 38° 38° 38° 3
Leabi	Magimum.	99 99 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 8
	Durchschnittlich für ben Monat.	55.45.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.5
Johna.	Umfang der Bariation.	\$25.05 \$25.05 \$4
Reofuf, Jowa.	Minimim.	27. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 49. 49. 49. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40
<b>G</b>	.mumizaM	08848888888888888888888888888888888888
jota.	Durchschnittlich für den Monat.	\$25.0 8 8 9 0 2 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Minne	Umfang der Bariation.	88822 10882 10884
Bredinridge, Minnejota.	.muminis@	28.00 (2.00
Bre	.mumizass	88 88 89 89 89 89 89 89 89
	Monat.	Eftober, 1872. November, 1872. Squinar, 1873. Sebruar, 1873. Stebruar, 1873. Stebruar, 1873. Strid, 1873.

Für die vorhergehenden drei Monate sehlen die Berichte.

73°, 76°, 73°, 66°, als weniger als in Reviut, war in Lezington, Kentucky, September

im Januar bis -30°; im Dezember bis -51°; Dakota, im November bis ü

#### Fort Garry, Montana.

Für die Zeit vor dem 8. Dezember, 1872, liegen feine Berichte vor. Der Thermometer fiel unter Rull und hier folgt der merkwürdige Bericht für Dezember, mit dem 8. anfangend :

_				
Dezember 8, —21°		16, —32°	Dezember	24, —41°
0, -4 $10, -15$	. "	17, —36 18 —34	"	'
,, 11, —20		19, —33		26, —32 27, —35
" 12, — 9 " 13, —17	**	20, —31		28, —21
,, 14, —14		21, —38 22, —35		29, —25
,, 15, —26		23, —35		30, —11 31. —11

Der Thermometer fiel im Januar bis —35°; im Februar —36°; im März —36°, und im April +16°, und stieg im Juni bis zu 90°; im Juli 93°, und im August 94°.

Der englische Leser kann sich nun einen Begriff machen von dem Klima in Manitoba, da Fort Garry nabe an der Grenzlinie gelegen ift.

#### St. Paul, Minnefota.

Der Thermometer fiel im November, 1872 bis -14°; im Dezember —31°; im Januar, 1873, —26°; im Februar —22°; im März —22°; im Mai 27°: und stieg im Juni bis zu 91°; im Juli 92; und im August 89°.

#### La Croffe, Wisconfin.

Der Thermometer fiel im November, 1872, bis -14°; im Dezember -37°; im Januar, 1873, -43°; im Februar -32°; im März -23°; im Mai -25°; stieg im Juni bis auf 96°; im Juli 95°; im August 94°.

#### Fort Gully, Dafota.

Der Thermometer fiel im November, 1872, bis -15°; im Dezember -30°; im Januar, 1873, -35°; im Februar -25°; im März -12°; im April 18°; und stieg im Juni bis auf 108°; im Juli 108°; im August 107°; und im September 100°.

#### Minimum und Maximum ber Temperatur

Dezember, 1880 und im Januar und Februar, 1881.1)

	Dezembe	r, 1880.	Januar	, 1881.	Februar, 1881.		
Staaten und Territorien.	Mazimum.	Minimum.	Mazimum.	Minimuu.	Maximum.	Minimum.	
Dafota	58° 56 68 63 50 40 60 65	-45° -25 -22 - 7 -23 -42 -59 -26	54° 48 56 63 43 35 47 64	55°4021 826443232	65° 57. 65 67 54 34 65 57	$ \begin{array}{r} -34^{\circ} \\ -24 \\ -24 \\ +6 \\ -27 \\ -33 \\ -29 \\ -29 \end{array} $	

Dbige Tabellen, sowie die Auszüge bezüglich der Nothwendigkeit von Wäldern als Schutzwände, genügen als Beweise der Härte des Klima's in den darin behandelten Gebieten. Bedenke man nun die Schwierigkeiten erfolgreichen Feldbaues in einem Lande wie Dakota, wo der Thermometer von  $-40^\circ$  im Winter, bis zu  $112^\circ$  im Schatten während des Sommersvariirt!<sup>2</sup>) oder in Kansas bei einer Bariațion von  $-26^\circ$  im Winter, bis  $108^\circ$  im Sommer;<sup>3</sup>) oder in Jowa, wo  $-:4^\circ$ 

"Die große Hite im Sommer, die Kälte im Winter, und die große "Trockenheit während verschiedener Jahreszeiten, hinreichend sind, fast alle "Pflanzen und Bäume zu tödten, die weniger abgehärtet sind als die fräfzigen Eichen in unseren Wäldern."

#### Die Heuschrecken.

Rächst der Spärlichseit der Waldbäume und dem Mangel an Regen, bieten wohl die Berheerungen durch die Heuschrecken, "Rocky Mountain Locust" (Caloptenus spretus) landwirthschaftlichen Erfolgen im großen Westen die größten Hindernisse dar. Dies läßt sich ersehen aus dem werthvollen Bericht der Entomologischen Commission der Vereinigten Staaten, welcher von Seiten des Ministeriums des Innern veröffentlicht wurde. 1)

Ich lasse hier eine tabellarische Uebersicht der Jahre folgen, wo die Heuschrecken (hier unter dem Namen Rocky Mountain Locust bekannt) ihre Erscheinung machten, vom ersten uns bekannten Besuche an bis, und einschließlich des Jahres, 1877. 2)

Wie aus den vorhergehenden Berichten zu ersehen, war während der Mehrzahl dieser Jahre der Berlust an Feldsrüchten mehr oder weniger bebeutend. Die Jahre, wo der erlittene Schaden der jungen Frühjahrs-Brut zuzuschreiben war und wo während der übrigen Theile des Jahres keine Heimsuchungen stattfanden, sind mit Sternen bezeichnet. Die Jahre womehr oder weniger ernstlicher Schaden zugefügt wurde, sind in setteren Biffern angegeben.

Wegen Mangel an Raum habe ich Texas, Arkansas,<sup>3</sup>) "Indian Territory," Missouri, Neu-Mexico, Arizona, Nevada, "Washington Territory," und Oregon in der Tabelle weggelassen:

<sup>1)</sup> Compilirt aus "Monthly Weather Review" (Monatliche Wetter-Uebersicht) des Ber. Staaten Signaldienst-Departement's. Die offiziellen Berichte für den Monat März sind mir noch nicht zugekommen, aber die Zeitungs-Depeschen sind voll von Nachrichten über durch Schnee und Kälte erlittene Qualen, wochenlange Blockaden von Gisenbahnzügen, Familien ohne Brennmaterial und Lebensmittel, Ersterben der Hälfte des Viehes in einigen Staaten, und heute, während ich diese Zeilen schreibe, (31. März) kommen traurige Berichte von Ueberschwemmungen, großen Zerstörungen von Sigenthum, Ausbruch des Sises, bedeutenden Berlusten von Besitzthum und Mensschenen. Und trotzem ist noch immer das Losungswort "Go West" (Nach dem Westen!)

<sup>2)</sup> Siehe: Report of Lieut. Sharp, 1st. Infantry, U. S. Army. (Bericht best Lieutenant Sharp, vom ersten Infanterie Regiment der Bereinigten Staaten Armee.)

<sup>3)</sup> Kansas Agricultural Report, 1874, page 364. (Agricultur-Bericht von Kanjaš, 1874, Seite 364.)

<sup>4)</sup> Transactions of Iowa Horticultural Society, 1879, page 301. (Berhanblungen bes Gartenbau-Bereins von Jowa, 1879, Seite 301.)

<sup>1)</sup> Washington, Druckerei des Gouvernement's, 1878.

<sup>2)</sup> Nur der nördlichste Winkel von Arkansas war in 1876 und 1877 einer sehr gelinden Heim-Juchung von Heuschrecken unterworfen.

<sup>3)</sup> Ich gebe die Tabelle nur von 1852 an. Für die vollständige Tabelle verweise ich auf Seite 113 des ersten Jahres-Berichtes der Entomologischen Commission der Bereinigten Staaten. (Page 113, of the first annual report of the U.S. Entomological Commission.)

#### Tabellarifche Ueberficht der Heuschrecken= (Caloptenus spretus) Jahre.

પ્રવામ્વક.	Nebrasła.	Jowa.	Minnefota.	Dakota.	Montana.	Whoming.	Colorabo.	Utab.	Britisch Nordz Amerika.
								1851	
•••••		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1852	
•••••	••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1853				1853	
1854				1000				1854	
1001			?1855			?1855 or		1855	
1856		1856	1856			1856		1856	
1857	1857	1857	1857			1857		1857	1857
•••••	*1858	••••••						$\frac{1858}{1859}$	*1858
1000	•••••	•••						1860	
1860	1861		1861		1861			1861	
•••••	1001	,	1001		1862			1862	
••••			1863	1863	1863			1863	
	1864	1864	1864	1864	1864		1864	1864	1864
•••••		*1865	1865	1865	1865		1865	1865	*1865
1866	1866	1866	1866	1866	1866		1866	1866	
1867	1867	1867	1867	1867	1867		*1867	1867 1868	
1868	*1868	1868	1000	1868	1868		1869	1869	
*1869	•••••	1000	1869 1870	1869 1870	1869 1870	1870	1009	1870	
•••••	••••••	1870 *1871	1871	1871	1871	1070		1871	
1872	••••••	10/1	1872	1872	1872		1872	1872	1872
1012	1873	1873	1873	1873	1873	1873	*1873		
1874	1874	1874	1874	1874	1874	1874	1874		1874
*1875	*1875	*1875	*1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875
1876	1876	1876	1876	1876	1876	1876	1876	1876	1876
*1877	*1877	*1877	1877	1877	*1877	*1877	*1877	*1877	*1877

Bezüglich der in den vier Staaten, Jowa, Missouri, Kansas und Nesbraska erlittenen Verluste sagt die Commission: 1)

"Wir haben in den vier erwähnten Staaten für das Jahr 1874 einen "Gesammtverlust, durch die Heuschrecken, von ungefähr \$56,000,000. Wir "glauben daß diese Schätzung vollkommen der Wahrheit getreu ist; Jrrthum "durch Nebertreibung unwahrscheinlich, durch Unterschätzung leichter möglich. "Jedenfalls ist die angegebene Summe weit geringer als die Ergebnisse los"faler Schätzungen. — — Berechnen wir es auf diese Weise, "so sinden wir daß der wirkliche Verlust dieser vier Staaten, durch diese "schreckenvolle Plage, in einem einzigen Jahre sich auf mindestens \$100,=

Der Verlust an Getreide in Minnesota war, im Jahre 1875: 4,141,230 Bushel und im Jahre 1876: 7,032.151 Bushel.2)

Der Verluft an Getreide allein, für das Jahr 1875, war in West-Mijsouri \$15,000,000.

Der Verlust in den Staaten des Westens während Jahren der schlimmsten Heimsuchung wird von der Commission auf mindestens \$200,000,000 geschätzt.

Der Verluft an Getreide in dem im Jahre 1876 von Seuschrecken heimgesuchten Theile von Minnesota erreichte, gemäß den Berichten der Commission für Statistif, 50 Prozent des gesammten Beizen-Ertrags in den betreffenden Distrikten, 59 Prozent des Hafers, 51 Prozent der Gerste und 61 Prozent vom Mais. Die in Anhang XX des entomologischen Berichtes der Bereinigten Staaten veröffentlichten Detail-Berichte von den verschiedenen Counties oder Kreisen in Kansas und den Staaten des Nordwestens, die im Jahre
1877 verheert wurden, liefern ein trauriges Abbild der Verwüstung, welches
Diejenigen, die Lust haben, nach jenen Staaten auszuwandern, genau betrachten sollten.

Die Chronif dieser Streifzüge ist sehr klar niedergeschrieben im II. Kapitel des oben erwähnten Berichtes. Ich mache einige Auszüge aus demselben, gebrauche Kansas als Beispiel und fange mit dem Jahre 1869 an:

1869. "Zwei Jahre lang hinterblieb offenbar die Nachkommenschaft "derer, die den Staat von 1866—'67 verwüsteten, und fügte einigen Scha"den zu."

1872. "Dieses Jahr verursachten "ausheimische" ("foreign") Heu"schrecken einigen Schaden in Theilen von Kansas. In Belvit machten sie
"ihre Erscheinung während der letzten Woche im August und fraßen alles
"Grüne auf."

1873. "Bährend Nebraska und der nördlich davon gelegene Distrikt "meist verwüstet wurde, verlautete Nichts von ihrem Erscheinen in Kansas."

1874. "Dieses war das schlimmste Jahr in Kansas; der Staat litt "fürchterlich, wie auch seine Nachbarn, nördlich und südlich. Herr Kileh sagt "in seinem siedenten Bericht, die Heuschrecken streiften durch den Staat "in "überwältigenden Horden von den Ebenen Colorado's her an der Westseite "und von den Gesilden Nebraska's im Norden, und verwischten binnen einis "gen Stunden alle Spuren von Begetation." Die Mais-Ernte zerstörten sie "total. In jedem County tauchten sie auf. — — Das Leiden "war groß, denn dreißig Counties berichteten eintausend achthundert und "zweiundvierzig Familien, deren Seelenzahl sich auf neuntausend eins "hundert und vierundsünfzig belief, als hülflos geworden."

1875. "In diesem Jahre wurde der Schaden von den jungen Seu"schrecken verübt, die im östlichen Theile des Staates in ungeheurer Anzahl "ausgebrütet wurden. — — — (Riley's Achter Bericht.) Der "Schreiber passürte durch den verwüsteten Distrikt entlang der Kansas Pacific "Eisenbahn, als die Seuschrecken eben davon geslogen waren, und war Ausgenzeuge der kahlen Felder, der verlassenen Städte und der allgemeinen "Berwüstung, welche sie in diesem Theile des Landes hinter sich ließen. Sie "klogen aus dem Staate weg und es gab in dem Jahre keine Sinfälle vom "Norden oder Westen her, auch wurde nach Mitte Juli kein weiterer Schaden "augefügt. Doch, in Folge der Bange vor Mißgesicht dießen, "es, daß eine starke Auswanderung von Farmern aus dem Staate stattsinde."

<sup>1)</sup> Seite 121.

<sup>2)</sup> Derfelbe Bericht, Seite 122.

Um durch Leichtgläubige aus den öftlichen Staaten und von Europa wieder ersett zu werden!

1876. "Bon gegen Ende Juli an bis Cingang September gab es "frische Ginfalle vom Norden ber. "Frühzeitig im September nahmen die "Schwärme zu und, während der Wind, für zwei oder drei Tage nachher, fich "fast zu einem Best- und Nordwest = Sturm erhob, schwärmten die Insekten "wie dunkle Wolken durch den größeren Theil des Staates vom 98sten bis "über den 96sten Meridian binaus." (Rilen's Neunter Bericht.) Berr Gau-"mer erwähnt, daß die eindringenden Schwärme während des Herbstes ihre "Gier an fast allen nur einigermaßen geeigneten Pläten in fammtlichen "Counties des judlichen Theiles von Kanjas niederleaten."

1877. "Obschon dieses Jahr viel Ungemach von den jungen Seuschrecken "befürchtet wurde, fo ftarb doch die junge Brut, ohne viel Schaden zugefügt "zu haben, bald nach dem Ausfriechen dahin, in Folge des ungewöhnlich naj-"fen und kalten Frühjahres und des frühzeitigen Commers."

Es ist sehr interessant die Berichte von den verschiedenen Counties von Ranfas zu leien, die im Jahre 1876 von Seuschreden verwüftet wurden, gerade zur Zeit als Agenten der Ranfas Gisenbahnen fo eifrig mit Verbreitung von Einwanderungs-Schriften in der Einhundertjährigen Industrie = Ausstel= lung beschäftigt waren. Ein County berichtet:

"Es gab diefes Sahr mehr Seufchrecken als im Sahre 1874; Millionen "derselben fanden ihren Tod, wahrscheinlich den Sungertod."

Bedenkt das wohl, Ihr, die Ihr eine gemächliche Heimath in Kentucky ober im Guden verlaßt und sie mit den reizenden Cbenen ("delightful plains") von Kansas vertauscht—eines Landes, das zu dürftig ift, um Beuschrecken am Leben zu erhalten!

Der offizielle Bericht des Direktor's des Bureaus für Agricultur in Ransas, vom Jahre 1874, erweist 12,089 Personen als nahrungslos -Counties außer Stand für ihre Sulfsbedürftigen Rath zu schaffen, und -

"18,134, die außer Rationen noch weiterer Unterstützung bedürfen. — — "Die Armuth ift drückender als man vermuthet hat. Unfere Leute find "feine Bettler; und viele Fälle von Roth und Clend find vorgefommen, Die "aus Zartgefühl so lange wie möglich verschwiegen geblieben waren. — — "Ein wichtiger Umstand scheint übersehen worden zu fein. Farmer find ge-"awungen, ihren Zugthieren Weizen zu füttern. In vielen Lofalitäten machen "fich die schlimmen Folgen davon schon kennbar. Beizen ist für Zugthiere "ein widernatürliches Futter, und wenn für die Frühjahrs-Arbeit nicht we-"nigstens zum Theil Mais geliefert werden kann, fo werden wir nicht nur "Rrantheit und anderes Leiden unter dem Bieb baben, fondern die land= "wirtschaftlichen Industrien werden auch überhaupt Berzögerung erleiden "müssen."1)

Einige Auszüge aus County-Berichten an die Ackerbau-Commission werben Jedermann überzeugen, daß der obige Bericht den Thatbestand in sehr milden Worten schilderte. Ich laffe die Ramen der Counties unausgefüllt, da sie keine schlimmeren Zustände exemplifiziren, als viele andere bier nicht angeführte:1)

-County. 517 Hülfsbedürftige; — — — nur we= "nige können Beschäftigung für sich selbst oder für ihre Gespanne finden, um "auch nur theilweisen Lebensunterhalt zu verdienen."

County. Gin Viertheil unserer Leute wird, aller Wahrschein= "lichkeit nach, Unterstützung irgend einer Art bedürfen. Bedeuten de

"Berbst = Einwanderung bereits im Anzuge."

"——County. Die Commissäre melden, daß ungefähr 500 Familien "während des Winters Unterstützung nöthig haben werden. Biele Leute "brauchen gegenwärtig schon Unterstützung, da ihre Ernten total fehlaeschla= "gen sind."

County. Ich denke ungefähr zwei Drittel werden einigermaßen

"unterstütt werden müssen."

... County. Der Sefretär des Landgerichts (County Clerk) mel-"bet 600 Leute als hülfsbedürftig; viele gehen fort, und noch mehr werden "weggeben, wenn feine Sulfe zugesichert wird."

County. Drei Biertel der Ginwohner faktisch in Armuth, au-

"genblickliche Sulfe nöthig."

County. 750 Personen werden Unterstützung bedürfen; totaler "Migwachs; fein Futter für Hausthiere; ungefähr ein Biertel unserer Leute "werden nach den älteren Staaten zurückfehren."

..—County. Es verlautet, daß von 1000 bis 2000 Personen Un=

"terftütung brauchen werden."

County. 469 Familien, durchichnittlich von je vier Berjonen, "werden Unterstützung nöthig haben. — — — Richt weniger als "Noth leiden." Edunty. Mindestens die Sälfte muffen Sulfe haben, oder große

County. Ich bin im größten Theile bes County's umber ge-"wesen und finde, daß ungefähr drei Viertel unserer Leute fast gang ohne "Lebensmittel, Brennmaterial und Kleidung sind."

..—County. 1350 Personen in hülflosem Zustande, die das County "nicht im Stande sein wird zu verforgen. Bon den County-Bereinen accre-"bitirte Agenten find nach dem Often gefandt worden um Beiftand zu er-"bitten."

"——County. 600 Familien in diesem County sind hülfsbedürftig. ..- - Die Leute sagen sie werden von Erhöhung der Taxen viel "zu leiden haben, da diefelben ohnehin schon zu lästig sind."

Die Berichte an die Ackerbau-Commission für das Jahr 1876 sind Nichts als Repetitionen der obigen Citate aus dem Berichte für 1874, und die auf Seite 24 gegebenen Auszüge aus der Atlantischen Monatsschrift (Atlantic

<sup>1)</sup> Third Annual Report Kansas Board of Agriculture, page 53. (Dritter Jahresbericht ber Ackerbau-Commission von Kansas, Seite 53.)

<sup>1)</sup> Derselbe Bericht, Seite 17 bis 52.

Monthly") schildern die Bedrängniß im Jahre 1879, und beweisen daß diese Jahre nicht als Ausnahmen zu betrachten sind; im Gegentheil, der Auswanzberer nach Kansas und dem Nordwesten muß sich gewärtigen, solche Jahre sehr häusig durchmachen zu müssen. Die östliche Grenzlinie der Wanderungen der Felsgebirg-Heuschrecke ("Rocky Mountain Locust") wird von Prof. Riley westlich vom Mississippi Flusse festgesetz, und seine Beweisgründe gegen die Möglichkeit einer Ausdehnung weiter in östlicher Richtung, als die in seinem Berichte und auf den Karten bezeichnete imaginäre Linie, sind auf Seite 137 seines sehr gut geschriebenen Berichts für 1878 zu sinden.

Bis hierher habe ich mich auf Citate aus offiziellen Quellen beschränkt, ohne jedoch das mir zu Gebote stehende Material etwa zu erschöpfen, und mit Borbehalt späterer Benutung desselben, sollten die obigen Darstellungen in Früge gestellt werden. Ich will nunmehr einige Auszüge aus unparteisschen Quellen entsprungenen glaubwürdigen Druckschriften liefern; und zwar bediene ich mich zu diesem Zwecke keiner der füdlich vom Ohio Flusse erschienenen Publikationen, weil ich mir vorgesetzt habe, daß die Unparteilichkeit dieser Mittheilungen unbestritten bleiben soll.

Folgendes ist einem Artikel in der Atlantischen Monatsschrift ("Atlantic Monthly") für Dezember, 1879<sup>1</sup>) entnommenen, der unter dem Titel "Die Farmer in Kansas und die Meierei- (oder "Milchviehzucht-") Treibenden von Illinois," ("Kansas Farmers and Illinois Dairymen"):

"Am verslossenen 10. Juni (1879) verließ ich Boston, um eine Reise "durch die Getreideproduzirenden Gebiete des Westens zu machen, behufs "Prüfung der Versahrungsarten der Klein-Farmer und ibrer neuen Concur"renten auf den großen Bonanza-Farmen von Kansas, Minnesota und Da"kota, um womöglich die wirklichen dort herrschenden Verhältnisse kennen zu
"lernen und zu sehen, ob, und was für Gelegenheiten sich darbieten, für Be"schäftigung der arbeitslosen und von Allem entblößten Klasse des Volkes.
"Ich beabsichtige mich in diesen Zeilen streng auf die auf diesem Wege in
"Erfahrung gebrachten Thatsachen zu beschränken.

"Bas mir bei meiner Ankunft in Topeka, dem Regierungssitze von "Kansas, besonders auffiel, war die Frage, die auf allen Zungen zu schweben "schien, und von der Presse, sowie von den Staatsbeamten vom Gouverneur "abwärts, besprochen wurde, wie wohl Mittel und Wege zu beschaffen seien "für den Unterhalt Mangel leiden der Farmer?) und Anderer in "genanntem Staate. Zur selben Zeit veran laßte und empfing der "Staat, auf jede erdenkliche Weise und aus allen Rich"tungen, eine zahlreiche Sinwanderung von Ansiedlern "auf seinem Terrain, und versicherte aller Welt, daß
"sein Boden jedem Arbeiter ein gutes Auskommen und
"ein gemächliches Leben gewähre. — — —

"Die Ebenen (plains) bilden eine Landschaft, hier und da mit Säusern "unterbrochen, die fich in Zwischenräumen von einer halben bis zu gehn "Meilen vorfinden. Die Mehrzahl dieser Wohnungen find blose Sutten oder "Schuppen, die von der Ferne wie Rijten für Ausschnittmaaren aussehen, ba "fie auf der flachen Gbene fteben ohne Umgaunung, Baum oder Rebenge= "baude, und somit dem Auge nicht die geringste Abwechselung barbieten. "Gine größere Unnaberung entdedt dem Beschauer einen einstödigen groben, "bolzernen Kaften, ungefähr vierzehn oder funfzehn Fuß im Quadrat, ge= "wöhnlich ein Zimmer-jelten zwei oder mehr-enthaltend, unbelattet, unbe-"tüncht, weder inwendig noch auswendig angestrichen, mit fehr wenig haus-"geräthe verjehen, und das Rohr des Rochofens gewöhnlich durch und etwas "über das Dach hervorragend. Diefe Hutten. find häufig ohne alles Gebält "aufgebaut, aus aufrechten Brettern, und die Spalten mit Latten beschlagen. "Gine verlaffener aussehende und weniger einladende Wohnung fann man "fich nicht leicht vorstellen. - - - Scheunen, groß oder flein, find "felten zu feben; benn Obdach für Bieh ober Gerath wird gewöhnlich aus "zwei in einer Entfernung von ungefähr vierzehn oder schzehn Fuß einander "gegenüberstehenden Reihen von Bfablen oder Pfosten conftruirt, je nach ber "Große des benöthigten Raumes, worüber bann andere Stangen hinweg ge= "legt werden, auf welche man Strob oder Beu schichtet. — "Gemufegarten findet man nur felten, und wo welche angelegt wurden, "scheinen sie gewöh, lich theilweise oder ganzlich fehlgeschlagen zu sein. — — "Man fagte mir dort, daß fie in acht Monaten feinen Landregen, und mahrend der gangen beiden Monate Mai und Juni fortwährend trodene und "beiße Binde gehabt hatten, bin und wieder mit einem lokalen Sagelwetter, "oder Regen, Wind und Gewitter, das Alles, was in feinem Pfade lag, zer= "ftorte. Auf meinem Bege nach Pueblo und gurud fah und traf ich fort= "während Ginwanderer die in das Land famen und aus demfelben flohen. "Neberall erzählte man mir von Ansiedlern, die weggehen würden, wenn fie "die dazu nöthigen Mittel hätten oder erschwingen könnten. — — — — "Im Gifenbahnwagen, auf meinem Bege nach Bueblo, waren mit mir ein "Mann und eine Frau, augenscheinlich der befferen Klaffe von Farmern zu= "gehörig, sonngebräunt und durch Arbeit abgehärtet; - - - vor "vier Jahren fam er von Benniplvanien, wo er den Ackerbau betrieb, und "nahm, unter dem Schute des Beimftätte-Gefetes (homestead-law) von einer "Biertel-Seftion1) Land Besit. - - - Er hatte den Plat durch. "Errichtung guter Gebäude und durch Gingaunung verbeffert, batte Rube ge= "nug angeschafft zum Betrieb einer fleinen Milchwirthschaft, außerdem noch "Zugthiere; aber es war ihm nicht gelungen, Ernten zu erzielen, die ihn nur "im Gerinasten ermuthigt hatten, bis lettes Jahr, wo Alles in großem Ueber= "fluffe gedieh. Dennoch konnte er nicht genug für feinen Weizen und Mais be-"tommen, um die Auslagen zu bezahlen und noch irgendwelchen Profit zu "haben. — — — Seine Versuche, etwas zu erbauen, waren fehl= "geschlagen, und fein Biebstand ging aus Mangel an Beide effettib gu "Grunde. Gin neuer Ankömmling hatte ihm einen bescheidenen Preis für "feine Verbefferungen geboten. Diesen nahm er gern an und eben so gern "ging er weg; denn, ohne Intereffen, Taren oder Schulden irgend einer

<sup>1)</sup> Bei Houghton, Osgood & Co., Boston, Band XLIV. Zu finden in allen öffentlichent Bibliotheken; ich rathe zum Durchlesen bes ganzen Artikels.

<sup>2)</sup> Wer hörte wohl je von einem Mangel leiden den Farmer in Kentucky?

<sup>1)</sup> Gine Sektion umfaßt ein Stück Land von 1 engl. Quadratmeile, ober 640 Acker (zu 1603 Quadrat-Ruthen, ober nahe 402 Ares. — Der Ueberseher.

27

"Art zu bezahlen zu haben, war es ihm doch unmöglich sich zu ernähren, und "er mußte fort. — — — — — — — — — — — — Er erklärte mit großem Nachdrucke, daß "Diejenigen, die Land auf Credit gekauft, und sechs Prozent Interessen zu "bezahlen hätten, unmöglich ihre Schuld tilgen oder anständig leben könnten; "daß alle, selbst die besten der Klein-Farmer, froh sein würden, wenn sie sich "beim Tage oder Monat ausdingen könnten, aber Arbeit sei nicht zu sinden. — — Ich besuchte die Massachusetts Kolonie zu Neu-Boston. — — — Alle haben hart gearbeitet und es ist ihnen gelungen, "unter großen Schwierigkeiten einiges Land mit Mais, Weizen, Kartosseln "und anderen Gemüsen zu bepflanzen, aber die Dürre und die Insetten ver- "nichteten die Ernten in trauriger Weise. Große Muthlosigkeit trat ein, "und einige der Kolonisten waren im Begriff zu versuchen, nach dem Osten "zurückzusehren, wo man, wie sie sagten, wenigstens Nahrung sinden könne. "Wo sie jest sind, ist es schwierig Fleisch und Brod genug zu haben, um das "Leben zu fristen."

Dbige kurze Auszüge sind einem Artikel entnommen, den man sorgfältig durchlesen muß, um ihn vollständig zu würdigen. In den Atlantischen Mosnatsblättern ("Atlantic Monthly") für Januar, 1880,1) ist ein Artikel enthalten, unter dem Titel "Die Bonanzas-Farmen des Westens," worin die Handhabung und Betriebs Methode auf den großen Weizen-Farmen von Minnesota, Jowa, Dakota und Kansas geschildert ist, sowie das allgemeine Streben, in diesen Staaten, nach solch unermeßlichen Farmen, die hauptssächlich mit Maschinerie bestellt werden, und wo die wenigsten Menschenhände beschäftigt sind. Nach Angabe des Gewinns, den einige dieser großen Farmen abwersen, fährt der Schreiber sort, (Seite 42):

"Dagegen haben die Rlein = Farmer, die mit beschränktem Ravital und "weniger Maschinen, sich hauptsächlich auf ihrer Sände Arbeit verlaffen, nicht "einmal ein bequemes Auskommen, sondern geben rudwärts und muffen au "Grunde geben. — — Aber die gebietenden Gesetse der Kabreszeiten "haben die Zeit der wirksamen Thätigkeit des Farmers auf ungefähr ein Biertel "des Jahres beschränkt,2) und während dieser Zeit muß der Klein=Farmer "für seine sämmtlichen Arbeitsfräfte Borforge treffen für's ganze Jahr. — "- - Aber mit dem Farmer von Kapital ift es eine ganz andere "Sache. Die Thatfachen, die ich gesammelt habe, erweisen, daß 3. B. auf "der Grandin Farm, während der vier Wochen der Saatzeit, einhundert und "fünfzig, und während der jechs Wochen der Erntezeit, zweihundert und fünfzig "Leute beschäftigt waren, für Löhne die nur eben für den Unterhalt der Ar-"beiter genügten, fo lange die Arbeit fortbauerte. Babrend ber fünf Monate, "bom 1. November bis jum 1. April, wurden es nur gehn Mann fein, der "Schätung nach, aber in Wirklichkeit waren nur fünf Leute beschäftigt, mab-"rend diesem Zeitraum im verfloffenen Jahre, und darunter weder Frau noch "Rind, zu irgend einer Zeit.

"Während der Klein-Farmer genöthigt ist, das ganze Jahr hindurch der"selben Anzahl von Personen Nahrung, Kleidung, Obdach und überhaupt
"Unterhalt zu gewähren, speist, kleidet und beherbergt der Kapitalist nur un"gefähr den vierten Theil der Zahl, in Berhältniß zur Arbeit, die gethan
"wird, und das für eine kürzere Zeit als drei Monate.

"Bu diesem Zwecke benutt der Kapitalist die vollkommensten und besten "Maschinen, deren sich der Klein-Farmer nur in sehr geringem Maßstabe mit

"Vortheil bedienen kann.

"Gegen das stete Neberhandnehmen dieser Combination von Kapital, "Maschinerie und niedrigen Löhnen, können individuelle Farmer, weder ein= "zeln noch in Gemeinschaft, mit Erfolg anstreben; sie müssen zu Grunde ...aeben.

"Die Entwickelung des Betriebs von Farmen im Großen hat den direk"ten und jofortigen Effekt, die Gegenden, wo die Farmen sind, auszusaugen
"und das Land zu schinden, ohne dafür entschädigende Bortheile. Nicht ein
"einziger Dollar des für die Boden-Erzeugnisse empfangenen rohen Betra"ges oder Nettogewinns wird dem Lande wieder zurückgegeben, außer in
"Gestalt von höchst wenigen Gebäuden, die nothwendig sind als Obdach und
"Schutz für die Arbeiter während der geschäftigen Jahreszeit, und um für
"die Arbeitsthiere und Werkzeuge Sorge zu tragen."

Nehmen wir eine Farm von fünftausend und dreihundert Acker unter Kultur als Beispiel, so sand daselbst nicht eine einzige Familie eine bleibende Heimath, frast ihres Anrechtes auf den Grund und Boden. Wo eine Bevölfterung von fünshundert Seelen sein sollte, "da ist nicht ein einziger permanenter "Einwohner mit allem Zubehör der Bequemlichkeiten eines Haushaltes und der "Verschönerungen einer Heimath." Sin Vergleich des Vereinigten Staaten Census von 1870, mit dem von 1860, erweist, daß während in den Staaten des Nordwestens die Anzahl der großen Farmen zunahm, in Kentucky und den südlichen Staaten, in demselben Zeitraume, die Zahl der großen Farmen abnahm, und die kleinen Farmen sich bedeutend vermehrten. So, zum Beispiel, stieg in Kentucky die Gesammtzahl der Farmen von je unter 100 Acker, von achtundfünfzigtausend dreihundertundfünfzig im Jahre 1860, dis aufzweiundneunzigtausend einhundertundneunundvierzig im Jahre 1860, dis aufzweiundneunzigtausend einhundertundneunundvierzig im Jahre 1870.

#### Vorzüglichkeit des Bodens in Kentucky.

Ich kann den Unterschied der verschiedenen Bodensorten in diesem Staate, im Vergleich zu denen des Nordwestens, nicht besser klar machen, als wenn ich hier anführe, was Dr. Robert Peter, Chemiker des Kentucky Bureaus für Geologie, darüber sagt—ein Agrikultur-Chemiker und praktischer Landwirth von großer Erfahrung:<sup>1</sup>)

<sup>1)</sup> Band XLV.

<sup>2)</sup> Bergleichen wir damit Kentuck ober Birginien und den Süden, wo dem Farmer das ganze Jahr hindurch "wirksame" und produktive Thätigkeit ermöglicht ist.

<sup>1)</sup> Siehe: Anhang A, Seite 2: "Die Materiellen Berhältnisse und Bortheile für Sinwansberer, im Staate Kentucky," herausgegeben vom Kentucky Bureau für Geologie und Sinwansberung.

"Daher sagen uns die Geologen, daß, selbst unter den zu gleichen geo"logischen Perioden abgesetzen oder formirten Straten, die Felsenschichten
"im Norden zuweilen aus grobkörnigen, unauflösbaren, kieselartigen Be"standtheilen gebildet sind, während die weiter im Süden oder im Westen
"aus Kalkstein bestehen, oder aus seinkörnigem Schieferthon, reich an phos"phorsauren Salzen und anderen auslösbaren Substanzen.

"Eine zweite gevlogische Ursache der relativen Ergiebigkeit des Kentucky "Bodens ist dieses: daß jene Felsenschichten, aus denen derselbe entstanden "ist, und die sich aus auf's Feinste zertheilten und auflösdaren Ingredienzen "bildeten, sehr frühzeitig, in der Geschichte der Geologie, über die gewöhnliche "Fläche des uranfänglichen Oceans erhoben wurden, und deshalb der verwitzternden Action der Luft seit unermeßlichen, undenkbaren Zeiten ausgesetzt "waren; so daß sich allmählich ein Erdreich gebildet hat, welches einzig und "allein aus diesen verwitterten Felsenschichten entstanden ist; und zwar bis "zu einer solchen Tiefe, daß fast kein anderes Land etwas Aehnliches aufzuz "weisen hat.

"Boden, der auf diese Weise, an Ort und Stelle aus den Felsenschichten "sich gebildet hat, auf denen er ruht, wird von Autoritäten träger Boden "sedentary soils) genannt, und soll gewöhnlich wenig Tiefe besitzen. Solz", cher Boden ist auf dem ganzen weit ausgedehnten Continente nördlich und "westlich von Kentucky fast gänzlich unbekannt, denn die ganze sich so weit "erstreckende Region ist überdeckt von einer Mischung von Lehm, Sand, Kiesel "und Geröll—Getriebenes (drift) genannt—gebildet aus Bruchstücken nördz"licherer Felsenschichten, welche, während langer Perioden polarischer Abkühzung, von den kolossalen Gletschern, die damals einen großen Theil der "nördlichen Hemisphäre bedeckten, vorwärts getrieben wurden.

"Diese angeschwemmte und niedergeschlagene Mischung, großentheils "aus groben und fieselartigen Bestandtheilen zusammengesett, und welche die "Länder des großen Nord-Westens in solcher Weise bedeckt, daß gelehrte Beschachter behaupten, das Erdreich sei nicht durch das ihm unterliegende Felssmittatum afsizirt — scheint das Thal des Ohios Flusses nicht überschritten und "somit Kentucky nicht erreicht zu haben. Die äußerste südliche Grenzlinie der "polarischen Sissläche scheint der Linie unserer Breitengrade nahe gekommen "zu sein; und die von daher kließenden, Kiesel und Sand mit sich führenden, "großen Wasserströmungen erlitten durch das Thal des Flusses und durch das "erhabene Taselland unserer alterthümlichen Felsen eine Abweichung in einer "westlichen Richtung. Auf diese Weise blieb der reiche Boden unseres "Staates, der während des langen Zeitraumes, wo jene Felsen über die "Meeresssläche emporgehoben wurden, sich bildete, ungestört und unbes "deckt.

"Diesen günstigen gevlogischen Bewandtnissen also verdankt unser Bo"den in Rentucky in einem hohen Grade seine Fruchtbarkeit und die außer"ordentlich seine Zertheilung seiner Jugredienzen.

"In der großen Mehrzahl von Analysen, denen der Schreiber dieses "Artifels das Erdreich aus den verschiedenen Gegenden Kentucky's unterwarf, "passirten die kieselartigen Bestandtheilchen, welche nach Digerirung bes Bo"dens in Salzsäure (aeidum hydrochloricum) von einer spezifischen Schwere
"= 1.1 hinterblieben, alle durch ein feines Sieb, das 1600 Löcher per "Quadrat-Centimeter zählte. Alle wissenschaftlichen Schriften über Erdreich "legen großen Nachdruck auf die relative Feinheit der Bestandtheile.

"Mons. De Gasparin (Terres Arables 3me édit. p. 33) sagt: "Man muß nicht vergessen, daß die Nahrhaftigkeit des Bodens, unter sonst gleischen Umständen, in direktem Berhältniß zu der Feinheit seiner Bestandtheile "steht;"— in der That es geht so weit, daß wenn Erdreich chemisch unterssucht werden soll, nur die "feine Erde," d. h. solche, die durch ein Sieh mit "zehn Drähten auß Centimeter passurt, der Analyse unterworfen wird, inzuhem der gröbere Theil für praktisch unthätig und kraftloß (inert) zur Nähzung von Pflanzen angesehen wird, wie ein bloses Gerippe, das bei Schäzzung der Ergiebigkeit des Bodens gar nicht in Betracht zu ziehen ist. Und "dies ist besonders wahr wenn die gröberen Bestandtheile von Quarz oder "einem harten Silicat sind und sich auf dem gewöhnlichen Wege der Verzwitterung nicht leicht auslösen und zersehen lassen, oder wenn sie keine der "zur Nahrung der Pflanzen wesentlichen Grundstosse enthalten.

"Der Boden von Kentucky ist werthvoller als der größte Theil des Bo"dens im "großen Nord-Westen," aus dem wichtigen Grunde: Daß die In"gredienzen der Erde nicht nur aufs Feinste zertheilt sind, sondern auch, daß
"selbst die der Bestandtheile, die durch das seinste oben beschriebene Sieb"passiren, nicht ausschließlich seiner Kiesels and sind, sondern zugleich,
"einen bedeutenden Antheil seiner Theilchen zersetharen Silicats enthalten,
"welche, vermöge des siets vorangehenden Verwitterungsprozesses, die Ersetung
"der wesentlichen Pstanzen = Nahrung befördern und somit den Boden sehr "nachhaltig machen.

"In einigen vom Schreiber gemachten Analysen von Kentucky Erde, "fand derselbe bis zu 2.9 Prozent von Kali (Pottasche) in dem seinen Neberz"reste, der nach wochenlanger Digerirung in verdünnter Salzsäure (acidum "hydrochloricum) hinterblieb. Dieses Kali würde natürlich nach und nach "frei, und, unter dem Einslusse der Zeit und der atmosphärischen Sinwirz"kungen, als Nahrungsstoff für Begetation ersprößlich werden.

"Der verstorbene Dr. David D. Dwen, ehemals Direktor der geologischen "Forschungen im Staate Rentucty, übermachte bem Schreiber Diejes Artifels "eine Anzahl von Proben verschiedener Erdforten, die er mabrend seiner be-"rühmten Untersuchungsreise durch das große Territorium des Nordwestens, "im Interesse der Bereinigten Staaten Regierung, in den Jahren von 1847 "bis 1850 gesammelt hatte. Mehrere derfelben hat der Schreiber diejes "demisch untersucht und die betreffenden Resultate in Band IV, "Old Series "Kentucky Geological Reports" mitgetheilt. Dieje, den besten jener großen "Prairie = Lander eigenthumlichen Bodenforten find meift buntel, zuweilen "beinahe schwarz, in Folge des Borhandenseins eines großen Untheils von "organischen Substanzen-manche derfelben torfartiger oder halb erdharziger "Natur, und als Pflanzen-Nahrungsftoff werthlos-bie den verfaulten Neber-"reften vieler auf einander gefolgten Unwüchfe von Grafern und Waffer= "pflanzen, älterer und neuerer Zeitalter, ihren Urfprung verdanken; und von "benen einige offenbar einen bedeutenden Antheil von Quary und Cand-"förnern enthalten, wodurch die Quantität ber "feinen Erde" und somit die "Nachhaltigfeit derfelben gar febr reduzirt wird. Obichon die organischen "Substangen, der duntle, verfaulte Pflangenftoff, folchen Erdarten guvorderft "große Fruchtbarfeit verleihen, die in der Cultur des Bodens und in dem "Borhandensein der fandigen Bestandtheile Unterstützung findet, so wurde "boch die Nachhaltigfeit folchen Erdreichs, ohne Beihülfe fünftlicher Düngmittel, "weit geringer sein, als die des besten Kentucky Bodens, welcher keinen groben "Sand enthält, fondern durchaus aus der theilweise aus zerfetbaren Silicaten

Mittheilungen für Auswanderer.

"entstandenen "feinen Erde" besteht.

"Gemäß zuverläffigen Berichten, finden die alteren Prairie = Farmer es "ichon jest für nöthig zu fünstlichen Düngmitteln ihre Buflucht zu nehmen, "während auf dem befferen Lande in Rentucky alle die Ernten eines gangen "Jahrhunderts das noch nicht nöthig gemacht haben. Ja, vielleicht wird es "auch jogar in Sunderten von Jahren nicht nothwendig fein, wo der Boden "auf zersetbarem Kalkstein ruht, welcher bem darauf liegenden Erdreich all-"jährlich jo viel für die Pflanzen wesentlichen Nahrungsstoff liefert, wie ibm "durch eine vernunftsmäßige Methode des Feldbaues entzogen werden maa."

Die unter dem Ramen "Red River Valley" befannte große Beigenbau-Region des Nordwestens wurde nicht durch Gletscher-Bewegungen 1) modifi= zirt und es läßt fich daher ihre Erschöpfung durch das gegenwärtige Kultur= System zuversichtlich voraussagen.

#### Spärlichkeit des Waffers.

Gin fehr ernstlicher Nachtheil für das große Prairie-Gebiet von Kanfas ift die Spärlichkeit und geringe Qualität des Waffers. Zahlreiche Dokumente sind zugänglich, aus denen sich dies beweisen ließe, doch will ich nur eins anführen, mit Bezug auf das Thal des Rothen Fluffes, "Red River Valley."

Die folgenden Auszuge find aus dem Berichte des Bureau's für Geologie in Minnesota, für das Jahr 1877. Ueber die Unheilsamkeit des Wassers lautet derielbe:

"Es erschien, daß diese Schwierigkeit fich durchaus nicht auf das Thal "bes Rothen Fluffes des Nordens ("Red River of the North") beschränft; "baß fie fich eben jo häufig in der gangen westlichen Salfte des Staates, von "ber Jowa Grenzlinie nordwärts bis Manitoba, prajentirt. — - -"Neberhaupt hat das flache Prairie-Land im westlichen Theile des Staates "große Beschwerden erlitten, durch schlechtes Brunnenwasser, — — — "wird einem fogenannten "eigenthümlichen Thon" ("peculiar clay") "blauem "Thon" ("blue clay") oder "ichwarzem Thon" ("black clay") zugeschrieben, "ober irgend einem anderen Riederschlag in dem Getriebenen ("drift") ber "in den Brunnen vorgekommen war. Aehnliche Berichte waren aus der "Gegend weiter nördlich gekommen, und neuerdings hauptjächlich aus dem "Thale des "Red River." - - Das Baffer aus den Brunnen, "die man gegraben hatte, seien sie tief oder untief, ift nachgerade stockend "und trübe geworden. — — Dieje Waffer hatten einen fehr schädlichen "Ginfluß auf die Gesundheit der Leute; - - verursachten bart= "nädige Diarrhoe, und zulest typhojes Fieber. Ginige Falle haben den "Tod herbeigeführt. Dieje Dinge ereigneten sich an der Linie der St. Paul "und Pacific Gifenbahn, an faft allen Stationen westlich von den "Big "Woods" (großem Bald), jogar außerhalb des "Red River": Thales; an

"der "Northern Pacific" Gisenbahn, westlich von Detroit, entlang der Linie "berfelben Gifenbahn in Dafota und unten im Thale, bis Winnepeg. Gben "so waren diese Wirkungen südlich vom Minnesota Fluß bekannt. — — "Die Wirfung des Waffers ift nicht immer unmittelbar tophofes Fieber, fon= "bern äußert sich oft erft in beftiger Diarrhoe, die in Ruhr ausartet und "zulett in typhoses Fieber übergeht. — — — Zuweilen wird das "Fieber durch eine lokale Benennung bezeichnet. In Bismarck ift es unter "dem Namen "Montana Rieber" befannt; in Morebead fennt man es un-"ter dem Namen "Red River Fieber."

Die Vortheile die wir genießen, im Vergleich zu Kansas und dem Nordweften, laffen fich am Besten darthun durch einen geschichtlichen Bergleich der ersten Ansiedlungen in den beiden Staaten. Die Wegefucher oder Pioniere von Kentucky famen über die Gebirge, ebe noch Landstraßen angelegt waren; sie bekämpften die feindseligen Indianer und waren von Märkten irgend= welcher Art entfernt; dennoch finden wir keine Berichte von Noth und Mangel.

Imley, der bald nach dem Kriege mit England biefen Staat besuchte, und einem Freunde in London Briefe, voll von febr instruktiven Beschrei= bungen, schrieb, schildert die Erfolge' jener Pioniere in folgenden Worten :1)

"Der Fortschritt dieses Landes (Kentucky) von schmutigen Stationen "ober Forts, und räucherigen Sutten, ift der Art gewesen, daß es bereits in "fruchtbare Gefilde, blübende Obstgarten, anmuthige Garten, üppige Bucker= "Baine, nette und bequeme Saufer, lebhafte Dorfichaften und Sandelsstädte "übergegangen ift. Behn Jahre haben eine folche Veranderung in der Be-"völkerung und in ben Berhältniffen, die das Leben erträglich und angenehm "machen, hervorgebracht, daß eine lebensgetreue Schilderung derjelben un= "glaublich erscheinen würde. Wer sich darüber, daß sich dies Alles wirklich "zugetragen hat, unbedingten Glauben und feste lleberzeugung aneignen "will, muß eben Augenzeuge davon sein, wie ich es gewesen bin."

Bergleiche man dies mit den Berhältniffen der Farmer in Kanfas, die sich den Gisenbahnlinien entlang niederlassen, wo sie leichten Berkehr mit der übrigen Welt haben, und bennoch in Zwischenräumen von wenigen Jahren die Außenwelt um Nahrung und Kleider anrufen; wo Counties Obligatio= nen ausstellen und die Nachwelt mit Steuern belaften, um Farmer gegen ben hungertod zu schützen, bis die Steuern in einigen der Counties ben Be= trag von mehr als \$5, auf jede einhundert Dollars Werth des steuerbaren Eigenthums, erreicht haben.2)

<sup>1)</sup> Siehe "Minnesota Geological Report, 1879, page 96." (Bericht über die Geologie von Minnesota, 1879, Seite 96.)

<sup>1)</sup> London, gedruckt für J. Debrett, gegenüber dem Burlington Hause, Piccadilly, 1792.

<sup>2)</sup> Die burchschnittliche Rate der Besteuerung, für die gesammten neumundsechzig Counties ober Grafschaften von Kansas, war, im Jahre 1878, \$3.27, gemäß vom Auditor jenes Staates ber Staats-Commission gelieferten Angaben. (Siehe: Report Kansas Board of Agriculture for the years 1877 - '78, third Edition, page 391. - Bericht der Agrifultur-Commission von Ranfas für die Jahre 1877 — "78, dritte Auflage, Seite 391.) Die Durchschnitts-Rate in Kentuch, ber Stadt-, County- und Staatstage zusammengenommen, ift nicht über 60 Cents auf

Der unlängst erlebte Auszug oder "exodus" jo vieler Reger, aus dem Süden nach Kansas, ist noch frisch im Gedächtniß; und eben so, wie derselbe herbeigeführt wurde, durch wahnwitzige, unwissende "Philanthropen," betrüzgerische Agenten, und Personen, die bereit waren, Alles, was der arme, irregeleitete Neger hatte, aufzuopfern, um der lumpigen Commission willen, die ihnen durch den Berkauf von Land und Gisenbahn-Billets zusiel. Es ist eine bemerkenswerthe Thatsache, daß in den Ackerbau-Distrikten des ganzen Südens nie Mangel oder Noth unter den Negern geherrscht hat, 1) tropdem, daß sie, als ihnen die Freiheit geschenkt wurde, auf sich selbst angewiesen waren, ohne den Besitz irgendwelchen Eigenthums, und in einem Lande, das eben erst den Verheerungen eines Krieges auszgesetz gewesen war.

Gleichwohl ereignete es sich, daß, als die Neger nach Kansas gingen — und viele derselben gehörten der thätigsten und sparsamsten Klasse an, — mit den Ersparnissen mehrerer Jahre in ihren Taschen, Nachrichten von Bedrängniß, Mangel und Hungersnoth über das Land ergingen, die energische Unterstützungs-Maßregeln, von Seiten des ganzen Landes, nöthig machten.

#### Entferntheit von Markten an der Geefüste.

Getreide, das Haupt-Produkt des Nordwestens, wird in seinem Werthe regulirt durch die Preise, die an den großen Utlantischen Seehäsen herrschen, und durch die Transport-Rosten bis dahin. Das Centrum der Bevölkerung der Bereinigten Staaten ist durch den Census von 1880 in Cincinnati sestgestellt, an der nördlichen Grenze von Kentucky. Der Farmer in Kentucky sindet schnellen Absat für alle seine Produkte, in geringerer Entsernung als der Farmer des Bestens. Dieser letztere muß nothwendiger Weise den Gebühren, welche die große Entsernung ihm auserlegt, unterworsen bleiben, bis das Fabriswesen im Westen in Ausschwung kommt. Die Spärlichkeit und geringe Qualität des Brennmaterials, der Mangel an Rutholz und Eisenerzen, die Seltenheit zuverlässiger Wasserkraft, werden dem Entstehen von Fabrisen in jener Region jederzeit im Wege stehen. Dagegen garantiren die unvergleichlichen Sigenschaften des Klimas, die Reichlichkeit von Wasser-Triebskraft, die Borzüglichkeit und der Neberssuß von Kohlen, Sisenerzen, Thon-

\$100 Eigenthum; und wenn wir einige der größten Städte nicht mit einrechnen, so beläuft sie sich, für einen beträchtlichen Theil des Staates, auf weniger als 60 Cents. Bei diesen niedrigen Taxen hat Kentucky alle Schulden abbezahlt; hat über \$6,000,000 im Andau von Chaussen und Berbesserung seiner Flüsse angelegt, und verwendet jährlich \$800,000 auf die öffentlichen Schulen. Biele der Counties investiren außerdem noch in Aktien in Chausseen innerhalb ihrer eigenen Grenzen, und erhöhen den vom Staate bewilligten Betrag für Schulzwecke; und Alles das ist in die oben angegebene Tax-Nate mit eingeschlossen.

arten und Mineralien jeder Art, entlang und an beiden Seiten der großen Appalachischen Emporhebung, die sich über einhundert Meilen weit erstreckt, dieser Region den höchsten Grad der Entwickelung des Fabrikwesens. In der That, keine andere Region der Welt, von gleichem Flächeninhalt, besitzt eine solche Combination von natürlichen Hüfsquellen und Päßlichseit für die Zwecke der Entsaltung landwirthschaftlicher Industrien. Nirgends anders in Amerika kann Land so billig gekauft werden, das so fruchtbar und so wünschenswerth ist wie dieses. Hier in den Staaten der beiden Virginien, Kenztucky, Nords und SüdsCarolina, Tennessee, Georgia und Alabama, ist eine Bodenfläche von 340,000 Duadratmeilen, größer als das deutsche Reich, und Großbritannien und Irland zusammengenommen — hier können sich Milslionen arbeitsamer Leute eine glückliche Heimath gründen.

Wie fehr der Wohlstand und die Bevölkerung im Nordwesten zugenom= men haben, weiß ich sehr-wohl; auch ist mir nicht unbefannt, daß es Tau= senden von Farmern gelungen ist, sich dort behaglich niederzulassen; doch bin ich überzeugt, daß dieselbe Energie, Thatigfeit, Wirthschaftlichkeit und Sparfamkeit, die ein glücklicher Erfolg dort bedingt, hier in Kentucky und in den Sud-Atlantischen Staaten noch beffere Refultate erzielen werden. Gin großer Theil des so viel gepriesenen Fortschrittes im Nordwesten ist das Ergebniß ber großen Meilenzahl von Gifenbahnen, die mit Gulfe ber Schen= fungen von öffentlichen Ländereien, von Seiten des General-Gouvernements, und mit Kapital aus den älteren Staaten und Europa erbaut wurden. Mit ben Schulen und vielen ber öffentlichen Bauten ift es eben fo. Gine maßlose Einwanderung, veranlaßt durch öffentliches Anzeigen in einem Maßstabe, wie die Welt nie zuvor etwas Aehnliches erlebt hatte, ergoß sich über jenes Gebiet und brachte Geld und Gut von auswärts mit. Die Spes fulationswuth zog ungeheure Summen Geldes nach dem Weften, entblößte aber zugleich die Refourcen des Oftens. Go wurde der Westen aufgebaut. nicht durch die Reichthümer, die fein Boden lieferte, fondern durch Reich= thümer, die von auswärts gebracht wurden.

Auf der Karte, die ich dieser Brochüre beifüge, habe ich in Kürze einige der Bortheile an's Licht gestellt, die Kentucky besitzt. Die besonderen Bortheile der erwähnten Region sind so schön und lebhaft dargestellt von Herrn Sidney Lanier, in einem Artisel über den Reuen Süden 1) (worin er flar macht daß unter dem Neuen Süden Klein-Farmerei, Mannigsaltigseit der Farm-Produkte und die größtmögliche Entwickelung der landwirthschaftlichen Industrien zu verstehen ist) daß ich dieses Schriftchen nicht besser zu Schlusse bringen kann, als mit Anführung einiger Stellen aus jenem Artikel:

"Ich kann unmöglich schließen ohne die Aufmerksamkeit auf einen Reuen

<sup>1)</sup> In Zusammenhange hiermit lese man einen Artifel unter dem Titel: "A Georgia Plantation," Scribner's Monthly, April, 1881 (Vol. XXI.) — "Gine Plantage in Georgia,..."
Scribner's Monatsschrift, April, 1881 (Band XXI.)

<sup>1)</sup> Scribner's Monatsschrift für October, 1880, Band XX, Seite 840.

"Süden zu lenken, der in weit wörtlicherem Sinne existirt, als etwa nur in "der Bearbeitung kleinerer Farmen. — — — —

"Bie gar viel dieses reizenden Landes ift aller wirklichen Rultur noch "fremd? wie viel davon liegt da und feufzt nach menschlichen Musteln? und "wie doppelt traurig ist nicht diese Neuheit, diese Frische, in Anbetracht der "gunstigen und vortheilhaften Berhältniffe, die hier fortwährende Situng bal-"ten und an alle Menschen eine stehende Einladung ergeben laffen, zu kommen "und im Ueberfluß zu ichwelgen! Sicherlich, entlang der weitläufigen Aus-"behnung fräftigen Bodens, wo sich die zackigen Appalachen zu angenehmen "Sügeln gestalten, fann der Mensch solch eine Mischung von Simmel und "Erde finden—hinlänglichen Rampf mit der Natur, feine Mannhaftigkeit ber "auszufordern, und aber auch hinlängliche Ergiebigkeit, den Kampf zu recht-"fertigen —, daß er eine vorzüglichere Unpaffung aller jegensreichen Umftande "für das menschliche Leben nicht zu suchen braucht. — — — Der ganze "Gindruck des Unblickes ist ein Schmachten nach Menschen. Ueberall fleben die "riefigen und anmuthigen Abhänge, gleichsam auf den Knien, daß fich Wein-"berge, Maisfelder, Landhäuser und Thurmspiten hinter den Eichenwäldern "erheben mögen. Es ist ein Land, wo es weder im Sommer noch im Winter "einen Tag gibt, wo ein Mann nicht eine volle Tagesarbeit im freien Felde "verrichten fann. Alle Produkte finden fich da bei einander, als ob die Natur "felbst eine landwirthschaftliche Ausstellung abhielt, so daß eine kleine Farm "bäufig ein Miniaturbild ber Natur-Erzeugniffe ber ganzen Bereinigten Staa-"ten liefern fonnte. Ueberall find die fleinen Thaler mit laufenden Gewäffern "belebt, die Gräfer, Bieh und friedliche Mahlmühlen verlangen; alle Arten "von Rughölzern für häuslichen Gebrauch, und Bäume für die feineren Runfte "bedecken die Erde; turz, hier finden wir eine fo nachbarliche Bersammlung "von Klimas, Bodenforten, Gefteinen und Gewächsen, daß ein Mann im Be-"reiche einer Farm von einhundert Acker Land das finden mag, womit er fich "fein Saus aus Stein, aus Bacffteinen, aus Gichen- oder Fichtenholz bauen "und mit Holzarten fo ausschmuden und möbliren fann, daß es dem gebildet= "ften Auge wohl thun wurde, und außerdem feine Familie mit allen Bedurf-"niffen, den meiften Bequemlichkeiten und vielen Luxusartifeln diefer Welt "zu versorgen im Stande ift."

#### Es ift das Land der Beimathen.